

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁵: C07D 239/42, A01N 47/36 C07D 239/47, 239/52, 239/34 C07D 251/46, 251/14, 251/42

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/13845

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

20. August 1992 (20.08.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/00304

(22) Internationales Anmeldedatum: 12. Februar 1992 (12.02.92)

(30) Prioritätsdaten:

P 41 04 227.1

12. Februar 1991 (12.02.91) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HO-ECHST AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ORT, Oswald [DE/DE]; Gundelhardtstraße 2, D-6233 Kelkheim (DE). BAUER, Klaus [DE/DE]; Doorner Straße 53d, D-6450 Hanau 7 (DE). BIERINGER, Hermann [DE/DE]; Eichenweg 26, D-6239 Eppstein (DE).

(74) Anwalt: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT; Zentrale Patentabteilung, Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BB, BE (europäisches Patent), BF (OAPI Patent), BG, BJ (OAPI Patent), BR, CA, CF (OAPI Patent), CG (OAPI Patent), CH (europäisches Patent), CI (OAPI Patent), CM (OAPI Patent), CS, DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FI, FR (europäisches Patent), GA (OAPI Patent), GB (europäisches Patent), HU, IT (europäisches Patent), JP, KP, KR, LK, LU (europäisches Patent), MC (europäisches Patent), MG, ML (OAPI Patent), MR (OAPI Patent), MW, NL (europäisches Patent), NO, PL, RO, RU, SD, SE (europäisches Patent), SN (OAPI Patent), TD (OAPI Patent), TG (OAPI Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: ARYL SULPHONYL UREA COMPOUNDS, A METHOD OF PREPARING THEM, AND THEIR USE AS HERBICIDES AND GROWTH REGULATORS

(54) Bezeichnung: ARYLSULFONYLHARNSTOFFE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG ALS HERBIZIDE UND WACHSTUMSREGULATOREN

(1)

$$O_1$$
 SO_2NH_2 (II)

The invention concerns new herbicidal and plant-growth regulation compounds of formula (I), in which Q, W, R¹, R², R³, Y and Z as shown in formula (I) are as defined in claim 1, as well as salts of these compounds. They can be prepared by reacting new compounds of formula (II) with a heterocyclic carbamate of formula (III), in which R' is a substituted or unsubstituted alkyl or aryl group. Also possible is an analogue preparation by reacting a phenyl sulphonyl carbamate or sulphonyl isocyanate corresponding to formula (II) with a compound of formula (V). Such herbicides are particularly suited for the selective control of weeds.

(57) Zusammenfassung

(57) Abstract

Die Erfindung betrifft neue Herbizide und pflanzenwachstumsregulatorische Verbindungen der Formel (I) oder deren Salze, worin Q, W, R¹, R², R³, Y und Z wie in Formel (I) nach Anspruch 1 definiert sind. Sie können durch Umsetzung von neuen Verbindungen der Formel (II) mit einem heterocyclischen Carbamat der Formel (III), worin R' unsubstituiertes oder substituiertes Aryl oder Alkyl ist, erhalten werden. Analog ist die Herstellung durch Umsetzung eines der Verbindung (II) entsprechenden Phenylsulfonylcarbamats oder Sulfonylisocyanats mit einer Verbindung der Formel (V) möglich. Die Herbizide eignen sich besonders zur selektiven Bekämpfung von Schadpflanzen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BF BG BJ CA CF CG CH CI CM CS DE*	Österreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivotre Kämerun Tsehechoslowakei Deutschland Dänemark Spanien	FI FR GA GB GN GR HU IE IT JP KP KR LI LK LU MC MC MC	Finnland Frankreich Gabon Vereinigtes Köntgreich Guinea Grechenland Ungarn Irland Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Liechtenstein Sri Lanka Luxemburg Monaco Madagaskar Mali	MN MR MW NL NO PL RO RU SD SE SN SU TD TG US	Mongolei Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Polen Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Senegal Soviet Union Tschad Togo Vereinigte Staaten von Amerika
---	---	--	---	--	---

Beschreibung

Arylsulfonylharnstoffe, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Herbizide und Wachstumsregulatoren

Die Erfindung betrifft das Gebiet der Pflanzenschutzmittel, insbesondere selektive Herbizide und Wachstumsregulatoren vom Typ der heterocylisch substituierten Phenylsulfonylharnstoffe.

Aus der EP-A-007687 sind unter anderem bereits Sulfonylharnstoffe der Formel (1) bekannt,

worin $R^2 = H$, Cl, Br, F, (C_1-C_3) -Alkyl, $-NO_2$, $-SO_2CH_3$, $-OCH_3$, $-SCH_3$, $-CF_3$, $-N(CH_3)_2$, $-NH_2$ oder -CN; $R^3 = H$, Cl, Br, F oder CH_3 ; X = CH oder N, Q = O, S oder gegebenenfalls substituiertes NH; und Y, Z = H, Cl oder diverse organische Reste bedeuten. Die Verbindungen sind als Herbizide und Pflanzenwachstumsregulatoren beschrieben.

Aus EP-A-0291851 und DE-A-3900472 sind herbizide und pflanzenwachstumsregulatorische Sulfonylharnstoffe der Formel (2) bekannt,

worin Z= F. Cl oder Br, R¹ = H, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Alkenyl,

Alkinyl oder Cycloalkyl, $R^2 = H$, CH_3 oder C_2H_5 , $R^3 = H$, F, Cl, Br, CH_3 oder OCH_3 , $R^4 = H$, CH_3 , (C_1-C_4) -Alkoxy und X = CH oder N bedeuten.

Außerdem beschreibt US 4,566,898 den Sulfonylharnstoff der Formel (3)

als Herbizid mit herausragenden Eigenschaften, insbesondere zur Kontrolle von Ackerfuchsschwanz in Gerste und Weizen.

Überraschend wurde nun gefunden, daß einige iodierte Arylsulfonylharnstoffe vorteilhafte Eigenschaften besitzen.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind daher Verbindungen der Formel (I) und deren Salze,

worin

Q Sauerstoff, Schwefel oder -N(R⁴)-, vorzugsweise O oder S, insbesondere O;

W Sauerstoff oder Schwefel, vorzugsweise O;

Y, Z unabhängig voneinander CH oder N, wobei Y und Z nicht gleichzeitig CH sind, vorzugsweise Y = CH oder N und Z = N;

 $\label{eq:Relation} R \qquad \text{Wasserstoff; } (C_1\text{-}C_{12})\text{-}Alkyl; \\ (C_2\text{-}C_{10})\text{-}Alkenyl; \\ (C_2\text{-}C_{10})\text{-}Alkyl, \\ \text{das ein- bis vierfach durch Reste aus der Gruppe} \\ \text{Halogen, } (C_1\text{-}C_4)\text{-}Alkoxy, \\ (C_1\text{-}C_4)\text{-}Alkoxycarbonyl \\ \text{und } (C_2\text{-}C_5)\text{-}Alkenyl \\ \text{substituiert ist;} \\$

 (C_3-C_8) -Cycloalkyl, das unsubstituiert oder durch Reste aus der Gruppe (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylthio und Halogen substituiert ist; (C_5-C_8) -Cycloalkenyl; Phenyl- (C_1-C_4) -alkyl, das im Phenylrest unsubstituiert oder substituiert ist; oder einen Rest der Formeln A-1 bis A-10

worin

WO 92/13845

X O, S, S(O) oder SO₂;

R¹ Wasserstoff oder (C₁-C₃)-Alkyl;

R² Wasserstoff, Halogen, vorzugsweise Chlor, (C₁-C₃)-Alkyl, (C₁-C₃)-Alkoxy, wobei die beiden letztgenannten Reste unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Halogen oder (C₁-C₃)-Alkoxy substituiert sind;

 R^3 Wasserstoff, Halogen, vorzugsweise Chlor, (C_1-C_3) -Alkyl, (C_1-C_3) -Alkoxy, oder (C_1-C_3) -Alkylthio, wobei die vorgenannten alkylhaltigen Reste unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Halogen oder ein- oder zweifach durch (C_1-C_3) -Alkoxy oder (C_1-C_3) -Alkylthio substituiert sind; oder einen Rest der Formel NR^5R^6 , (C_3-C_6) -Cycloalkyl, (C_2-C_4) -Alkenyl, (C_2-C_4) -Alkinyl, (C_3-C_4) -Alkenyloxy oder (C_3-C_6) -Alkinyloxy;

 R^4 Wasserstoff, (C_1-C_4) -Alkyl oder (C_1-C_4) -Alkoxy und

 R^5 und R^6 unabhängig voneinander Wasserstoff, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_3-C_4) -Alkenyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl oder (C_1-C_4) -Alkoxy bedeuten.

In der Formel (I) und im folgenden können Alkyl-, Alkoxy-, Haloalkyl-, Alkylamino- und Alkylthioreste, sowie die entsprechenden ungesättigten und/oder substituierten Reste jeweils geradkettig oder verzweigt sein. Alkylreste, auch in zusammengesetzten Bedeutungen wie Alkoxy, Haloalkyl usw. bedeuten beispielsweise Methyl-, Ethyl-, n- oder i-Propyl, n-, i-, t- oder 2-Butyl usw. Alkenyl- und Alkinylreste haben die Bedeutung der den Alkylresten entsprechenden möglichen ungesättigten Reste, wie z. B. 2-Propenyl, 2- oder 3-Butenyl, 2-Propinyl, 2- oder 3-Butinyl. Halogen bedeutet Fluor, Chlor, Brom oder Iod. Aryl bedeutet vorzugsweise einen carbocyclischen oder heterocyclischen aromatischen Ring, der gegebenenfalls noch mit einem aliphatischen oder aromatischen Ring kondensiert sein kann; Aryl ist insbesondere Phenyl. Substituiertes Phenyl bedeutet Phenyl, das z. B. durch einen oder mehrere, vorzugsweise einen bis drei Reste aus der Gruppe Halogen, (C1-C4)-Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Thioalkyl, (C_2-C_5) -Alkoxycarbonyl, (C2-C5)-Alkylcarbonylamino, (C2-C5)-Alkylcarbonyloxy, Carbonamid, $Di-[(C_1-C_4)-Alkyl]$ -aminocarbonyl und Nitro (C₂-C₅)-Alkylaminocarbonyl, substituiert ist. Entsprechendes gilt für substituiertes Aryl.

Die Verbindungen der Formel (I) können Salze bilden, bei denen der Wasserstoff der -SO₂-NH-Gruppe durch ein für die Landwirtschaft geeignetes Kation ersetzt wird. Diese Salze sind beispielsweise Metall-, insbesondere Alkali- oder Erdalkalisalze, oder auch Ammoniumsalze oder Salze mit organischen Aminen. Ebenso kann Salzbildung durch Anlagerung einer starken Säure an den Heterocyclenteil der Verbindungen der Formel (I) erfolgen. Geeignete Säuren hierfür sind z.B. HCl, HNO₃, Trichloressigsäure, Essigsäure oder Palmitinsäure.

Manche Verbindungen der Formel (I) können ein oder mehrere asymmetrische C-Atome oder auch Doppelbindungen enthalten, die in den allgemeinen Formel (I) nicht gesondert angegeben sind. Die durch ihre spezifische Raumform definierten möglichen Stereoisomeren, wie Enantiomere, Diastereomere, Z- und E-Isomere sind jedoch alle von den Formel (I) umfaßt und können nach üblichen Methoden aus Gemischen der Stereoisomeren erhalten oder auch durch stereoselektive Reaktionen in Kombination mit dem Einsatz von stereochemisch reinen Ausgangsstoffen hergestellt werden. Die genannten Stereoisomeren in reiner Form als auch ihre Gemische sind somit Gegenstand dieser Erfindung.

Von besonderem Interesse sind erfindungsgemäße Verbindungen der Formel (I) oder deren Salze, worin

R Wasserstoff; (C_1-C_6) -Alkyl; (C_2-C_6) -Alkenyl; (C_2-C_6) -Alkinyl; (C_1-C_4) -Alkyl, das ein- bis vierfach, vorzugsweise einfach, durch Reste aus der Gruppe Halogen, (C_1-C_2) -Alkoxy-, (C_1-C_2) -Thioalkyl, (C_2-C_3) -Alkoxycarbonyl und (C_2-C_4) -Alkenyl substituiert ist; (C_5-C_6) -Cycloalkyl, das unsubstituiert oder durch Reste aus der Gruppe (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylthio und Halogen substituiert ist; (C_5-C_6) -Cycloalkenyl; Benzyl, das im Phenylrest unsubstituiert oder durch einen bis drei Reste aus der Gruppe Halogen, (C_1-C_2) -Alkyl, (C_1-C_2) -Alkoxy, (C_1-C_2) -Haloalkyl, (C_1-C_2) -Thioalkyl und (C_2-C_4) -Alkoxycarbonyl substituiert ist, oder einen Rest der genannten Formeln A-1 bis A-10, worin

X O, S, S(O) oder SO₂, vorzugsweise O, bedeuten.

Von besonderem Interesse sind erfindungsgemäße Verbindungen der Formel (I) oder deren Salze, worin

R¹ Wasserstoff oder CH₃;

R² Wasserstoff, Halogen, vorzugsweise Chlor, (C₁-C₂)-Alkyl, (C₁-C₂)-Alkoxy, wobei die beiden letztgenannten Reste unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Halogen oder (C₁-C₃)-Alkoxy substituiert sind:

 R^3 Wasserstoff, Halogen, vorzugsweise Chlor, (C_1-C_2) -Alkyl, (C_1-C_2) -Alkoxy oder (C_1-C_2) -Alkylthio, wobei die vorgenannten alkylhaltigen Reste unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Halogen oder ein- oder zweifach durch (C_1-C_2) -Alkoxy oder (C_1-C_2) -Alkylthio substituiert sind; oder einen Rest der Formel NR^5R^6 :

R⁴ Wasserstoff oder (C₁-C₂)-Alkyl und
R⁵ und R⁶ unabhängig voneinander Wasserstoff oder (C₁-C₂)-Alkyl bedeuten.

Bevorzugt sind erfindungsgemäße Verbindungen der Formel (I) oder deren Salze, bei denen

W Sauerstoff und

R¹ Wasserstoff oder CH₃ bedeuten.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I) oder deren Salze, in denen

Y CH oder N,

Z N und

R² Wasserstoff, CH₃, CH₂CH₃, OCH₃, OCH₂CH₃, OCHF₂, Cl und

R³ Wasserstoff, CH₃, CH₂CH₃, OCH₃, OCH₂CH₃, OCHF₂, NH(CH₃), N(CH₃)₂, CF₃, OCH₂CF₃ oder Cl sind.

Bevorzugt sind auch solche erfindungsgemäßen Verbindungen, welche eine Kombination der obengenannten bevorzugten Merkmale aufweisen.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel (I) oder deren Salze, dadurch gekennzeichnet, daß man

a) eine Verbindung der Formel (II)

mit einem heterocyclischen Carbamat der Formel (III),

$$R-0 \xrightarrow{0} N \xrightarrow{N-X} Y \qquad \text{(III)}$$

$$R \stackrel{1}{\times} 1 \xrightarrow{Z} = X_{R^3}$$

worin R' unsubstituiertes oder substituiertes Aryl oder Alkyl, vorzugsweise unsubstituiertes oder substituiertes Phenyl oder (C_1-C_4) -Alkyl, insbesondere Phenyl oder Methyl ist, umsetzt oder

b) ein Phenylsulfonylcarbamat der Formel (IV)

$$\begin{array}{c|c}
C-H & O & O \\
\hline
S-N & O-C_6H_5 & (IV)
\end{array}$$

mit einem Aminoheterocyclus der Formel (V)

umsetzt oder

WO 92/13845

c) ein Sulfonylisocyanat der Formel (VI)

mit einem Aminoheterocyclus der unter b) genannten Formel (V) umsetzt.

Die Umsetzung der Verbindungen der Formel (II) und (III) erfolgt basenkatalysiert in einem inerten Lösungsmittel, wie z. B. Acetonitril, Dioxan oder Tetrahydrofuran bei Temperaturen zwischen 0°C und dem Siedepunkt des Lösungsmittels. Als Base wird bevorzugt 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en (DBU) verwendet.

Die Sulfonamide (II) sind neue Verbindungen; sie und ihre Herstellung sind ebenfalls Gegenstand dieser Erfindung (siehe weiter unten Tabellen 1a und 1b). Man erhält sie ausgehend von entsprechenden Sulfonsäurehalogeniden, bevorzugt entsprechenden Sulfochloriden, die entweder direkt mit Ammoniak oder mit tert.-Butylamin und anschließender Schutzgruppenabspaltung, z. B. durch Behandlung mit Trifluoressigsäure, zu den Sulfonamiden der Formel (II) abreagieren. Die in dem Verfahren einsetzbaren Sulfonsäurehalogenide können aus den entsprechenden Anilinen durch Diazotierung und Austausch der Diazogruppe mit Schwefeldioxid in Gegenwart eines Katalysators wie Kupfer(I)chlorid in Salzsäure oder Essigsäure erhalten werden, vgl. Meerwein, Chem. Ber. 90, 841-52 (1957).

Die Carbamate der Formel (III) können nach Methoden hergestellt werden, die in

den südafrikanischen Patentanmeldungen 82/5671 und 82/5045 (oder EP-A-0072347 bzw. EP-A-0070802) beschrieben sind.

Die Umsetzungen der Verbindungen (IV) mit den Aminoheterocyclen (V) führt man vorzugsweise in inerten, aprotischen Lösungsmitteln, wie z. B. Dioxan, Acetonitril oder Tetrahydrofuran, bei Temperaturen zwischen 0°C und der Siedetemperatur des Lösungsmittels durch. Die benötigten Ausgangsverbindungen der Formel (V) sind bekannt oder lassen sich nach im Prinzip bekannten Verfahren herstellen, s. "The Chemistry of Heterocyclic Compounds", Bd. XVI, (1962), Interscience Publ., New York & London, und Supplement I dieses Handbuches. Amino-substituierte Triazinderivate werden von Smolin und Rapaport in "The Chemistry of Heterocyclic Compounds", Bd. XIII, (1959), Interscience Publ., New York & London, referiert. Die iodierten Phenylsulfonylcarbamate (IV) erhält man analog Verfahren, die in EP-A-0044808 oder EP-A-0237292 angegeben sind.

Die iodierten Arylsulfonylisocyanate der Formel (VI) sind neue Verbindungen und ebenfalls Gegenstand der Erfindung. Sie lassen sich analog Verfahren aus EP-A-0184385 herstellen und mit den obengenannten Aminoheterocyclen der Formel (V) umsetzen.

Die Salze der Verbindungen der Formel (I) werden vorzugsweise in inerten Lösungsmitteln, wie z. B. Wasser, Methanol, Dichlormethan oder Aceton bei Temperaturen von 0°-100° hergestellt. Geeignete Basen zur Herstellung der erfindungsgemäßen Salze sind beispielsweise Alkalicarbonate, wie Kaliumcarbonat, Alkali- und Erdalkalihydroxide, Ammoniak oder Ethanolamin. Als Säuren zur Salzbildung eignen sich besonders HCl, HNO₃, Trichloressigsäure, Essigsäure oder Palmitinsäure.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) weisen eine ausgezeichnete herbizide Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum wirtschaftlich wichtiger mono- und dikotyler Schadplanzen auf. Auch schwer bekämpfbare perennierende Unkräuter, die aus Rhizomen, Wurzelstöcken oder anderen Dauerorganen austreiben, werden durch die Wirkstoffe gut erfaßt. Dabei ist es gleichgültig, ob die Substanzen im Vorsaat-, Vorauflauf- oder Nachauflaufverfahren ausgebracht werden. Im einzelnen seien beispielhaft einige Vertreter der mono- und dikotylen

Unkrautflora genannt, die durch die erfindungsgemäßen Verbindungen kontrolliert werden können, ohne daß durch die Nennung eine Beschränkung auf bestimmte Arten erfolgen soll.

Auf der Seite der monokotylen Unkrautarten werden z. B. Avena, Lolium, Alopecurus, Phalaris, Echinochloa, Digitaria, Setaria etc., sowie Cyperusarten aus der annuellen Gruppe und auf Seiten der perennierenden Species Agropyron, Cynodon, Imperata, sowie Sorghum etc. und auch ausdauernde Cyperusarten gut erfaßt.

Bei dikotylen Unkrautarten erstreckt sich das Wirkungsspektrum auf Arten, wie z.B. Galium, Viola, Veronica, Lamium, Stellaria, Amaranthus, Sinapis, Ipomoea, Matricaria, Abutilon, Sida etc. auf der annuellen Seite sowie Convolvulus, Cirsium, Rumex, Artemisia etc. bei den perennierenden Unkräutern.

Unter den spezifischen Kulturbedingungen im Reis vorkommende Unkräuter, wie z.B. Sagittaria, Alisma, Eleocharis, Scirpus, Cyperus etc., werden von den erfindungsgemäßen Wirkstoffen ebenfalls hervorragend bekämpft.

Werden die erfindungsgemäßen Verbindungen vor dem Keimen auf die Erdoberfläche appliziert, so wird entweder das Auflaufen der Unkrautkeimlinge vollständig verhindert, oder die Unkräuter wachsen bis zum Keimblattstadium heran, stellen jedoch dann ihr Wachstum ein und sterben nach Ablauf von drei bis vier Wochen vollkommen ab. Bei Applikation der Wirkstoffe auf die grünen Pflanzenteile im Nachauflaufverfahren tritt ebenfalls sehr rasch nach der Behandlung ein drastischer Wachstumsstopp ein, und die Unkrautpflanzen bleiben in dem zum Applikationszeitpunkt vorhandenen Wuchsstadium stehen oder sterben nach einer gewissen Zeit mehr oder weniger schnell ab, sodaß auf diese Weise eine für die Kulturpflanzen schädliche Unkrautkonkurrenz sehr früh und nachhaltig durch den Einsatz der neuen erfindungsgemäßen Verbindungen beseitigt werden kann.

Obgleich die erfindungsgemäßen Verbindungen eine ausgezeichnete herbizide Aktivität gegenüber mono- und dikotylen Unkräutern aufweisen, werden Kulturpflanzen wirtschaftlich bedeutender Kulturen, wie z. B. Weizen, Gerste,

Roggen, Mais, Reis, Zuckerrüben, Baumwolle und Soja, nur unwesentlich oder gar nicht geschädigt. Die vorliegenden Verbindungen eignen sich aus diesen Gründen sehr gut zur selektiven Bekämpfung von unerwünschtem Pflanzenwuchs in landwirtschaftlichen Nutzpflanzungen.

Darüberhinaus weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen wachstumsregulatorische Eigenschaften bei Kulturpflanzen auf. Sie greifen regulierend in den pflanzeneigenen Stoffwechsel ein und können damit zur Ernteerleichterung, wie z.B. durch Auslösen von Desikkation, Abszission und Wuchsstauchung eingesetzt werden. Des weiteren eignen sie sich auch zur generellen Steuerung und Hemmung von unerwünschtem vegetativen Wachstum, ohne dabei die Pflanzen abzutöten. Eine Hemmung des vegetativen Wachstums spielt bei vielen mono- und dikotylen Kulturen eine große Rolle, da das Lagern hierdurch verringert oder völlig verhindert werden kann.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auf verschiedene Art formuliert werden, je nachdem welche biologischen und/oder chemisch-physikalischen Formulierungsmöglichkeiten kommen Als sind. vorgegeben beispielsweise in Frage: Spritzpulver (WP), wasserlösliche Pulver (SP), wasserlösliche Konzentrate, emulgierbare Konzentrate (EC), Emulsionen (EW) wie Öl-in-Wasser- und Wasser-in-Öl-Emulsionen, versprühbare Lösungen oder Emulsionen, Suspensionskonzentrate (SC), Dispersionen auf Öl- oder Wasserbasis, ölmischbare Lösungen, Suspoemulsionen, Kapselsuspensionen (CS), Stäubemittel (DP), Beizmittel, Granulate zur Streu- und Bodenapplikation, Granulate (GR) in Adsorptionsgranulaten, und Aufzugs-Sprüh-. Mikro-, von Form Granulate wasserlösliche (SG), Granulate (WG), wasserdispergierbare ULV-Formulierungen, Mikrokapseln und Wachse.

Diese einzelnen Formulierungstypen sind im Prinzip bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, G. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986; van Valkenburg, "Pesticides Formulations", Marcel Dekker N.Y., 2nd Ed. 1972-73; K Martens, "Spray Drying Handbook", 3rd Ed. 1979, G. Goodwin Ltd. London.

Die notwendigen Formulierungshilfsmittel wie Inertmaterialien, Tenside,

WO 92/13845

Lösungsmittel und weitere Zusatzstoffe sind ebenfalls bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Watkins, "Handbook of Insecticide Dust Diluents and Carriers", 2nd Ed., Darland Books, Galdwell N.J.; H.v. Olphen, "Introduction to Clay Colloid Ghemistry"; 2nd Ed., J. Wiley & Sons, N.Y.; Marsden, "Solvents Guide", 2nd Ed., Interscience, N.Y. 1950; McCutcheon's "Detergents and Emulsifiers Annual", MG Publ. Corp., Ridgewood N.J.; Sisley and Wood, "Encyclopedia of Surface Active Agents", Chem. Publ. Co. Inc., N.Y 1964; Schönfeldt, "Grenzflächenaktive Äthylenoxidaddukte", Wiss. Verlagsgesell., Stuttgart 1976; Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, G. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986.

Spritzpulver sind in Wasser gleichmäßig dispergierbare Präparate, die neben dem Wirkstoff außer einem Verdünnungs- oder Inertstoff noch Netzmittel, z.B. polyoxyethylierte Alkylphenole, polyoxethylierte Fettalkohole und Fettamine, Fettalkoholpolyglykolethersulfate, Alkansulfonate oder Alkylarylsulfonate, und Dispergiermittel, z.B. ligninsulfonsaures Natrium, 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium, dibutylnaphthalin-sulfonsaures Natrium oder auch oleylmethyltaurinsaures Natrium enthalten.

Emulgierbare Konzentrate werden durch Auflösen des Wirkstoffes in einem organischen Lösungsmittel z.B. Butanol, Cyclohexanon, Dimethylformamid, Xylol oder auch höhersiedenden Aromaten oder Kohlenwasserstoffen unter Zusatz von einem oder mehreren Emulgatoren hergestellt. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden: Alkylarylsulfonsaure Calzium-Salze wie nichtionische wie Ca-dodecylbenzolsulfonat oder Emulgatoren Fettsäurepolyglykolester, Alkylarylpolyglykolether, Fettalkoholpolyglykolether, Propylenoxid-Ethylenoxid-Kondensationsprodukte (z.B. Blockpolymere), Alkylpolyglycolether, Sorbitanfettsäureester, Polyoxyethylensorbitanfettsäureester oder Polyoxethylensorbitester.

Stäubernittel erhält man durch Vermahlen des Wirkstoffes mit fein verteilten festen Stoffen, z.B. Talkum, natürlichen Tonen, wie Kaolin, Bentonit und Pyrophyllit, oder Diatomeenerde.

Granulate können entweder durch Verdüsen des Wirkstoffes auf

adsorptionsfähiges, granuliertes Inertmaterial hergestellt werden oder durch Aufbringen von Wirkstoffkonzentraten mittels Klebemitteln, z.B. Polyvinylalkohol, polyacrylsaurem Natrium oder auch Mineralölen, auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand, Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen Weise - gewünschtenfalls in Mischung mit Düngemitteln - granuliert werden.

Teller-, Fließbett-, Extruder- und Sprühgranulate können nach üblichen Verfahren hergestellt werden; siehe z.B. Verfahren in "Spray Dyring Handbook", 3rd Ed. 1979, G. Goodwin Ltd., London; J.E. Browning, "Agglomeration", Chemical and Engineering 1967, Seiten 147 ff; "Perry's Chemical Engineer's Handbook", 5th Ed., McGraw-Hill, New York 1973, s. 8-57.

Für weitere Informationen zur Formulierung von Pflanzenschutzmitteln siehe z.B. G.G. Klingman, "Weed Control as a Science", John Wiley and Sons, Inc., New York, 1961, Seiten 81-96 und J.D. Freyer's. A. Evans, "Weed Control Handbook", 5th Ed., Blackwell Scientific Publications, Oxford, 1968, Seiten 101-103.

In Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration z.B. etwa 10 bis 90 Gew.-%, der Rest zu 100 Gew.-% besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei emulgierbaren Konzentraten kann die Wirkstoffkonzentration etwa 1 bis 80 Gew.-% betragen. Staubförmige Formulierungen enthalten meistens 1 bis 20 Gew.-% an Wirkstoff, versprühbare Lösungen etwa 0,2 bis 20 Gew.-%. Bei Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon ab, ob die wirksame Verbindung flüssig oder fest vorliegt. Meist liegt der Gehalt bei den in Wasser dispergierbaren Granulaten zwischen 10 und 90 Gew.-%.

Daneben enthalten die genannten Wirkstofformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-, Dispergier-, Emulgier-, Penetrations-, Lösungsmittel, Füll- oder Trägerstoffe.

Auf der Basis dieser Formulierungen lassen sich auch Kombinationen mit anderen im Pflanzenbau wirksamen Stoffen, z.B. Pestiziden, wie Insektiziden, Akariziden, Fungiziden und Herbiziden, und/oder Düngemitteln und/oder Wachstumsregulatoren herstellen, z.B. in Form einer Fertigformulierung oder als

Tankmix.

Insbesondere können die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) mit weiteren Herbiziden angewendet werden, wie sie z.B. aus Weed Research 26, 441-5 (1986) oder "The Pesticide Manual", 9th Edition The British Crop Protection Council, 1990, England, bekannt sind. Als Beispiele für literaturbekannte Herbizide, die erfindungsgemäß mit den Verbindungen der Formel (I) kombiniert werden können, sind folgende Wirkstoffe zu nennen (für die Wirkstoffe ist jeweils der Common Name oder Firmencode in Fettdruck und anschließend die chemische Bezeichnung in Normalschrift angegeben, siehe Schema):

Common Name (bzw. Firmencode) Chemischer Name [Schema]

AC 263222 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-methyl-3-pyridine carboxylic acid;

acetochlor 2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-acetamide;

acifluorfen 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)-phenoxy]-2-nitrobenzoic acid;

aclonifen 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline;

AKH 7088 methyl [[[1-[5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrophenyl]-2-methoxyethylidene]-amino]-oxy]-acetate;

alachlor 2-chloro-N-(2,6-diethylphenyl)-N-(methoxymethyl)-acetamide;

alloxydim methyl 3-[1-(allyloxyimino)-butyl]-4-hydroxy-6,6-dimethyl-2-cyclohex-3-ene-carboxylate;

ametryn N-ethyl-N'-(1-methylethyl)-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine;

amidosulfuron 1-[N-Methyl-N-(methylsulfonyl)-aminosulfonyl]-3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)urea;

amitrole 1H-1,2,4-triazol-3-amine;

AMS ammonium sulfamate;

anilofos S-[2-[(4-chlorophenyl)(1-methylethyl)amino]-2-oxoethyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate;

asulam methyl [(4-aminophenyl)sulfonyl]carbamate;

atrazine 6-chloro-N-ethyl-N'-(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine;

aziprotryne 2-azido-N-(1-methylethyl)-6-methylthio-1,3,5-triazin-2-amine;

barban 4-chloro-2-butynyl 3-chlorophenylcarbamate;

BAS 516 H 5-fluoro-2-phenyl-4H-3,1-benzoxazin-4-one;

benazolin 4-chloro-2-oxo-3(2H)-benzothiazoleacetic acid;

benfluralin N-butyl-N-ethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)benzenamine;

benfuresate 2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl ethanesulfonate;

bensulfuron-methyl

2-[[[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-amino]-carbonyl]-

amino]-sulfonyl]-methyl]-benzoic acid, methyl ester;

bensulide

O,O-bis-(1-methylethyl)

S-[2-[phenylsulfonyl)-amino]-ethyl]

phosphorodithioate;

bentazone 3-(1-methylethyl)-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one, 2,2-dioxide;

benzofenap 2-[[4-(2,4-dichloro-3-methylbenzoyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl]-oxy]-1-(4-methylphenyl)ethanone;

benzofluor N-[4-(ethylthio)-2-(trifluoromethyl)phenyl]methanesulfoneamide;

benzoylprop-ethyl N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-alanine, ethyl ester;

benzthiazuron N-2-benzothiazolyl-N'-methylurea;

bialaphos 4-(hydroxymethylphosphinyl)-L-2-aminobutanoyl-L-alanyl-L-alanine;

bifenox methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate;

bromacil bromo-6-methyl-3-(1-methylpropyl)-2,4(1H,3H)pyrimidinedione;

bromobutide N-[(1,1-dimethyl)methylphenyl]-2-bromo-3,3-dimethylbutyramide;

bromofenoxim 3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldehyde O-(2,4-dinitrophenyl)oxime;

bromoxynil 3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile;

bromuron N'-(4-bromophenyl)-N,N-dimethylurea;

buminafos dibutyl [1-(butylamino)cyclohexyl]phosphonate;

butachlor N-(butoxymethyl)-2-chloro-N-(2,6-diethylphenyl)acetamide;

butamifos

O-ethyl

O-(5-methyl-2-nitrophenyl)

(1-methylpropyl)-

phosphoramidothioate;

butenachlor (Z)-N-but-2-enyloxymethyl-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide;

busoxinone

3-[5-(1,1-dimethylethyl)-isoxazo1-3-yl]-4-hydroxy-1-methyl-2-

imidazolidinone;

buthidazole 3-[5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-4-hydroxy-1-methyl-2-imidazolidinone;

butralin 4-(1,1-dimethylethyl)-N-(1-methylpropyl)-2,6-dinitrobenzenamine;

butylate S-ethyl bis(2-methylpropyl)carbamothioate;

C 4874 2-[4-[(6-chloro-2-quinoxalinyl)oxy]phenoxy]propanoic acid, (tetrahydro-2-furanyl)methyl ester;

carbetamide (R)-N-ethyl-2-[[(phenylamino)carbonyl]oxy]propanamide;

CDAA 2-chloro-N,N-di-2-propenylacetamide;

CDEC 2-chloroallyl diethyldithiocarbamate;

CGA 184927 2-[4-[(5-chloro-3-fluoro-2-pyridinyl)oxy]phenoxy]propanoic acid, 2-propynyl ester;

chlomethoxyfen 4-(2,4-dichlorophenoxy)-2-methoxy-1-nitrobenzene;

chloramben 3-amino-2,5-dichlorobenzoic acid;

chlorbromuron 3-(4-bromo-3-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea;

chlorbufam 1-methyl-2-propynyl (3-chlorophenyl)carbamate;

chlorfenac 2,3,6-trichlorobenzeneacetic acid;

chlorflurecol-methyl 2-chloro-9-hydroxy-9H-fluorene-9-carboxylic acid, methyl ester;

chloridazon 5-amino-4-chloro-2-phenyl-3(2H)-pyridazinone;

chlorimuron ethyl 2-[[[(4-chloro-6-methoxy-2-pyrimidinyl)-amino]-carbonyl]-ami nol-sulfonyl]-benzoic acid, ethyl ester;

chlornitrofen 1,3,5-trichloro-2-(4-nitrophenoxy)benzene;

chlorotoluron N'-(3-chloro-4-methylphenyl)-N,N-dimethylurea;

chloroxuron N'-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-N,N-dimethylurea;

chlorpropham 1-methylethyl 3-chlorophenylcarbamate;

chlorsulfuron 2-chloro-N-[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-carbonyl]-benzenesulfonamide;

chlorthal-dimethyl 2,3,5,6-tetrachloro-1,4-benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester;

chlorthiamid 2,6-dichlorobenzenecarbothioamide;

cinmethylin exo-1-methyl-4-(1-methylethyl)-2-[(2-methylphenyl)methoxy]-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane;

cinosulfuron 1-(4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl)3-[2-(2-methoxyethoxy)-phenylsulfonyl]-urea;

clethodim (E,E)-2-[1-[[(3-chloro-2-propenyl)-oxy]-imino]-propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-one;

clomazone 2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone;

clomeprop [(2,4-dichloro-3-methylphenyl)oxy]-2-propionic acid anilide;

cloproxydim (E,E)-2-[1-[[(3-chloro-2-propenyl)-oxy]-imino]-butyl]-5-[2-(ethylthio)-propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-one;

clopyralid 3,6-dichloro-2-pyridinecarboxylic acid;

cyanazine 2-[[4-chloro-6-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-methyl-

propanenitrile;

cycloate S-ethyl cyclohexylethylcarbamothioate;

cycloxydim 2-[1-(ethoxyimino)butyl]-5-(tetrahydrothiopyran-3-yl)-3-hydroxy-2-

cyclohexen-1-one;

cycluron 3-cyclooctyl-1-dimethylurea;

cyperquat 1-methyl-4-phenylpyridinium;

cyprazine 2-chloro-4-(cyclopropylamino)-6-(isopropylamino)-s-triazine;

cyprazole N-[5-(2-chloro-1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-cyclopropane-carboxamide;

2,4-DB 4-(2,4-dichlorophenoxy)butanoic acid;

dalapon 2,2-dichloropropanoic acid;

desmedipha methyl [3-[[(phenylamino)carbonyl]oxy]phenyl]carbamate;

desmetryn 2-(isopropylamino)-4-(methylamino)-6-(methylthio)-s-triazine;

di-allate S-(2,3-dichloro-2-propenyl)bis(1-methylethyl)carbamothioate;

dicamba 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid;

dichlobenil 2,6-dichlorobenzonitrile;

dichlorprop 2-(2,4-dichlorophenoxy)propanoic acid;

diclofop-methyl 2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propanoic acid, methyl ester;

diethatyl N-(chloroacetyl)-N-(2,6-diethylphenyl)glycine;

difenoxuron N'-[4-(4-methoxyphenoxy)phenyl]-N,N-dimethylurea;

difenzoquat 1,2-dimethyl-3,5-diphenyl-1H-pyrazolium;

diflufenican N-(2,4-difluorophenyl)-2-[3-(trifluoromethyl)-phenoxy]-3-pyridine-carboxamide;

dimefuron N'-[3-chloro-4-[5-(1,1-dimethylethyl)-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3(2H)-yl]phenyl]-N,N-dimethylurea;

dimethachlor 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl)-acetamide;

dimethametryn N-(1,2-dimethylpropyl)-N'-ethyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine;

dimethipin 2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin, 1,1,4,4-tetraoxide;

dinitramine N³,N³-diethyl-2,4-dinitro-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine;

dinoseb 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol;

dinoterb 2-(1,1-dimethylethyl)-4,6-dinitrophenol;

diphenamid N,N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide;

dipropetryn 6-ethylthio-N,N'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine;

diquat 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazinediium;

dithiopyr 2-(difluoromethyl)-4-(2-methylpropyl)-6-(trifluoromethyl)-3,5-pyridine-dicarbothioic acid;

diuron N'-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethylurea;

DNOC 2-methyl-4,6-dinitrophenol;

DPX-A7881 2-[[[(4-ethoxy-6-N-(methyl)amino-1,3,5-triazine-2-yl]-amino]-carbonyl]-amino]-sulfonyl]-benzoic acid, methyl ester;

DPX-E9636 N-[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-amino]-carbonyl]-3-(ethylsulfonyl)-2-pyridinesulfonamide;

dymron N-(4-methylphenyl)-N'-(1-methyl-1-phenylethyl)urea;

eglinazine-ethyl N-[4-chloro-6-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]-glycine ethyl ester;

EL 177 5-cyano-1-(1,1-dimethylethyl)-N-methyl-3H-pyrazole-4-carbo xamide; endothal 7-oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid;

EPTC S-ethyl dipropylcarbamothioate;

esprocarb S-(methylphenyl) N-ethyl-N-(1,2-dimethyl)propylcarbamothioate;

ethalfluralin N-ethyl-N-(2-methyl-2-propenyl)-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)-benzenamine;

ethidimuron N-[5-(ethylsulfonyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-N,N'-dimethylurea; ethiozin 4-amino-6-(1,1-dimethylethyl)-3-(ethylthio)-1,2,4-triazin-5(4H)-one;

ethofumesate 2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl methanesulfonate;

F 5231 N-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-(3-fluoropropyl)-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl]-phenyl]-ethane-sulfon-amide;

fenoprop 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propanoic acid;

fenoxaprop-ethyl 2-[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)-oxy]-phenoxy]-propanoic acid, ethyl ester;

fenuron N,N-dimethyl-N'-phenylurea;

flamprop-methyl N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)alanin , methyl ester,

flazasulfuron 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(trifluoromethyl)-2-pyridyl-sulfonyl]-urea;

fluazifop-butyl 2-[4-[[5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]oxy]phenoxy]propanoic acid, butyl ester;

fluchloralin N-(2-chloroethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)-benzenamine:

flumeturon N,N-dimethyl-N'-[3-(trifluoromethyl)phenyl]urea;

flumipropyn 2-[4-chloro-2-fluoro-5-[(1-methyl-2-propynyl)oxy]phenyl-4,5,6,7-tetrahydro-1H-isoindole-1,3(2H)-dione;

fluorodifen 2-nitro-1-(4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzene;

fluoroglycofen-ethyl carboxymethyl 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate, ethyl ester;

fluridone 1-methyl-3-phenyl-5-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-4(1H)-pyridinone;

flurochloridone 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-pyrrolidinone;

fluroxypyr 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid;

flurtamone 5-(methylamino)-2-phenyl-4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-3(2H)-furanone:

fomesafen 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-N-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzamide;

fosamine ethyl hydrogen carbamoylphosphonate;

furyloxyfen 3-[5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)-phenoxy]-2-nitrophenoxy]-tetrahydrofuran;

glufosinate 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-homoalanine;

glyphosate N-(phosphonomethyl)glycine;

halosaten 5-[6-chloro-2-fluoro-4-(trifluoromethyl)-phenoxy]-N-(ethylsulfonyl)-2-nitrobenzamide;

haloxyfop 2-[4-[[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]-oxy]-phenoxy]-propanoic acid;

hexazinone 3-cyclohexyl-6-(dimethylamino)-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione:

Hw 52 N-(2,3-dichlorophenyl)-4-(ethoxymethoxy)benzamide;

imazamethabenz-methyl 6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-m-toluic acid, methyl ester and 6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-p-toluic acid, methyl ester;

imazapyr 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridinecarboxylic acid;

imazaquin 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-quinolinecarboxylic acid;

imazethapyr 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-3-pyridinecarboxylic acid;

imazosulfuron 2-chloro-N-[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-amino]-carbonyl]-

WO 92/13845

imidazo[1,2-a]pyridine-3-sulfonamide;

ioxynil 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile;

isocarbamid N-(2-methylpropyl)-2-oxo-1-imidazolidinecarboxamide;

isopropalin 4-(1-methylethyl)-2,6-dinitro-N,N-dipropylbenzenamine;

isoproturon N-[4-(methylethyl)phenyl]-N',N'-dimethylurea;

isouron N'-[5-(1,1-dimethylethyl)-3-isoxazolyl]-N,N-dimethylurea;

isoxaben N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolyl]-2,6-dimethoxybenzamide;

isoxapyrifop 2-[2-[4-[(3,5-dichloro-2-pyridinyl)oxy]phenoxy]-1-oxopropyl]-isoxazolidine;

karbutilate 3-[[(dimethylamino)carbonyl]-amino]-phenyl (1,1-dimethylethyl)-carbamate:

lactofen 2-ethoxy-1-methyl-2-oxoethyl 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate;

lenacil 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopentapyrimidine-2,4(3H,5H)-dione;

linuron N'-(3,4-dichlorophenyl)-N-methoxy-N-methylurea;

MCPA (4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid;

MCPB 4-(4-chloro-2-methylphenoxy)butanoic acid;

mecoprop 2-(4-chloro-4-methylphenoxy)propanoic acid;

mefenacet 2-benzothiazol-2-yloxy-N-methylacetanilide;

mefluidide N-[2,4-dimethyl-5-[[(trifluoromethyl)-sulfonyl]-amino]phenyl]-

acetamide;

metamitron 4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one;

metazachlor 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1(H)-pyrazol-1-ylmethyl)-acetamide;

methabenzthiazuron 1,3-dimethyl-3-(2-benzothiazolyl)urea;

metham methylcarbamodithioic acid;

methazole 2-(3,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidine-3,5-dione;

methoxyphenone (4-methoxy-3-methylphenyl)(3-methylphenyl)methanone;

methyldymron N-methyl-N'-(1-methyl-1-phenylethyl)-N-phenylurea;

metobromuron N'-(4-bromophenyl)-N-methoxy-N-methylurea;

metolachlor 2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide;

metoxuron N'-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-N,N-dimethylurea;

metribuzin 4-amino-6-(1,1-dimethylethyl)-3-(methylthio)-1,2,4-triazin-5(4H)-one;

2-[[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]metsulfuron-methyl carbonyl]-amino]-sulfonyl]-benzoic acid, methyl ester; MH 1,2-dihydro-3,6-pyridazinedione; molinate S-ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate; monalide N-(4-chlorophenyl)-2,2-dimethylpentanamide; monolinuron 3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea; monuron N'-(4-chlorophenyl)-N,N-dimethylurea; MT 128 6-chloro-N-(3-chloro-2-propenyl)-5-methyl-N-phenyl-3-pyridazinamine; MT 5950 N-[3-chloro-4-(1-methylethyl)phenyl]-2-methylpentanamide; naproanilide 2-(2-naphthalenyloxy)-N-phenylpropanamide; napropamide N,N-diethyl-2-(1-naphthalenyloxy)propanamide; naptalam 2-[(1-naphthalenylamino)carbonyl]benzoic acid; NC 310 4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1-methyl-5-benzyloxypyrazole; neburon 1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea; 2-[[[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-amino]-carbonyl]-amino]su nicosulfuron Ifonyl]-N,N-dimethyl-3-pyridinecarboxamide; 5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)-phenyl)-4nipyraclophen nitropyrazole; nitralin 4-(methylsulfonyl)-2,6-dinitro-N,N-dipropylaniline; nitrofen 2,4-dichloro-1-(4-nitrophenoxy)benzene; nitrofluorfen 2-chloro-1-(4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzene; 4-chloro-5-(methylamino)-2-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-3(2H)norflurazon pyridazinone; orbencarb S-[2-(chlorophenyl)methyl] diethylcarbamothioate; oryzalin 4-(dipropylamino)-3,5-dinitrobenzenesulfonamide; 3-[2,4-dichloro-5-(1-methylethoxy)-phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)oxadiazon 1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one; oxyfluorfen 2-chloro-1-(3-ethoxy-4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)-benzene; paraquat 1,1'-dimethyl-4,4'-dipyridinium ion; pebulate S-propyl butylethylcarbamothioate; pendimethalin N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzenamine; 1,1,1-trifluoro-N-[2-methyl-4-(phenylsulfonyl) phenyl]-methaneperfluidone sulfonamide; phenisopham 3-[[(1-methylethoxy)carbonyl]amino]phenyl ethylphenylcarbamate; phenmedipham 3-[(methoxycarbonyl)amino]phenyl (3-methylphenyl)carbamate;

PCT/EP92/00304

picloram 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid; S-[2-(2-methyl-1-piperidinyl)-2-oxoethyl] O,O-dipropyl piperophos phosphorodithioate; pirifenop-butyl 2-[4-[(3,5-dichloro-2-pyridinyl)oxy]phenoxy]propanoic acid, butyl ester; PPG-1013 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitroacetophenone oxime-O-acetic acid, methyl ester; pretilachlor 2-chloro-N-(2,6-diethylphenyl)-N-(2-propoxyethyl)-acetamide; 2-[[[[4,6-bis(difluoromethoxy)pyrimidin-2-yl]-amino]primisulfuron-methyl carbonyl]-amino]-sulfonyl]-benzoic acid, methyl ester; 2-[[4-chloro-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino]-2procyazine methylpropane-nitrile; prodiamine 2,4-dinitro-N³,N³-dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzenediamine; N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluoromethyl)profluralin benzenamine: proglinazine-ethyl N-[4-chloro-6-[(1-methylethyl)-amino]-1,3,5-triazin-2-yl]glycine, ethyl ester; prometon 6-methoxy-N,N'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine: prometryn N,N'-bis(1-methylethyl)-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine; propachlor 2-chloro-N-(1-methylethyl)-N-phenylacetamide; propanil N-(3,4-dichlorophenyl)propanamide; propaquizafop 2-[4-[(6-chloro-2-quinoxalinyl)oxy]phenoxy]propanoic acid, 2-[[(1-methylethylidene)amino]oxy]ethyl ester; propazine 6-chloro-N,N'-bis(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine; propham 1-methylethyl phenylcarbamate; propyzamide 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide; N-[[4-(dipropylamino)-3,5-dinitrophenyl]-sulfonyl]-S,S-dimethylprosulfalin sulfilimine; prosulfocarb S-(phenyl)methyl dipropylcarbamothioate; prynachlor 2-chloro-N-(1-methyl-2-propynyl)acetanilide; [4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-yl]toluene-4pyrazolinate sulfonate: pyrazon 5-amino-4-chloro-2-phenyl-3(2H)-pyridazinone; 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[[(1-methyl)-4pyrazosulfuron-ethyl (ethoxycarbonyl)pyrazol-5-yl]sulfonyl]urea;

pyrazoxyfen 2-[[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl]oxy]-1-phenylethanone;

pyributicarb

O-[3-(1,1-dimethylethyl)-phenyl]-(6-methoxy-2-pyridinyl)-

methylcarbamothioate;

pyridate O-(6-chloro-3-phenyl-4-pyridazinyl) S-octyl carbonothioate;

quinclorac 3,7-dichloro-8-quinolinecarboxylic acid;

quinmerac 7-chloro-3-methyl-8-quinolinecarboxylic acid;

quizalofop-ethyl 2-[4-[(6-chloro-2-quinoxalinyl)oxy]phenoxy]propanoic acid, ethyl ester;

S 275 2-[4-chloro-2-fluoro-5-(2-propynyloxy)-phenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-2H-indazole;

S 482 2-[7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-(2-propynyl)-2H-1,4-benzoxazin-6-yl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-isoindole-1,3(2H)-dione;

secbumeton N-ethyl-6-methoxy-N'-(1-methylpropyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine;

sethoxydim 2-[1-(ethoxyimino)butyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-one;

siduron N-(2-methylcyclohexyl)-N'-phenylurea;

simazine 6-chloro-N,N'-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine;

simetryn N,N'-diethyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine;

SN 106279 2-[[7-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)-phenoxy]-2-naphthalenyl]-oxy]-propanoic acid, methyl ester;

sulfometuron-methyl 2-[[[[(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)-amino]-carbonyl]-amino]-sulfonyl]-benzoic acid, methyl ester;

TCA trichloroacetic acid;

tebutam 2,2-dimethyl-N-(1-methylethyl)-N-(phenylmethyl)propanamide;

tebuthiuron N-[5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-N,N'-dimethylurea;

terbacil 5-chloro-3-(1,1-dimethylethyl)-6-methyl-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione;

terbucarb 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenyl methylcarbamate;

terbuchlor N-(butoxymethyl)-2-chloro-N-[2-(1,1-dimethylethyl)-6-methyl-phenyl]-acetamide;

terbumeton

N-(1,1-dimethylethyl)-N'-ethyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-

diamine;

terbuthylazine 6-chloro-N-(1,1-dimethylethyl)-N'-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-

diamine;

terbutryn N-(1,1-dimethylethyl)-N'-ethyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-

diamine;

TFH 450 N,N-diethyl-3-[(2-ethyl-6-methylphenyl)-sulfonyl]-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide;

thiazafluron N,N'-dimethyl-N-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-urea;

thifensulfuron-methyl 3-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-amino]-

carbonyl]-amino]-sulfonyl]-thiophene-carboxylic acid, methyl ester;

thiobencarb S-[(4-chlorophenyl)-methyl]-diethylcarbamothioate;

tiocarbazil S-(phenylmethyl)-bis(1-methylpropyl)-carbamothioate;

tralkoxydim 2-[1-(ethoxyimino)-propyl]-5-[2,4,6-trimethylphenyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-one;

tri-allate S-(2,3,3-trichloro-2-propenyl) bis(1-methylethyl)carbamothioate;

triasulfuron 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(2-chloroethoxy)-phenylsulfonyl]-urea;

triazofenamide 1-(3-methylphenyl)-5-phenyl-1,2,4-triazole-2-carboxamide;

tribenuron-methyl

2-[[[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-N-

methylamino]-carbonyl]-amino]-sulfonyl]-benzoic acid, methyl ester;

triclopyr [(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl)oxy]acetic acid;

tridiphane 2-(3,5-dichlorophenyl)-2-(2,2,2-trichloroethyl)-oxirane;

trietazine 6-chloro-N,N,N'-triethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine;

trifluralin 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-(trifluoromethyl)-benzenamine;

trimeturon 1-(4-chlorophenyl)-2,3,3-trimethylpseudourea;

vernolate S-propyl dipropylcarbamothioate;

WL 110547 5-phenoxy-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1H-tetrazole.

Der Wirkstoffgehalt der Anwendungsformen der Wirkstoffe kann in weiten Bereichen variieren, beispielsweise von 0,0001 bis zu 100 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise von 0,001 bis 99 Gew.-% Wirkstoff.

Die agrochemischen Zubereitungen (Formulierungen) enthalten in der Regel 0,1 bis 99 Gewichtsprozent, insbesondere 0,1 bis 95 Gew.-%, Herbizid-Wirkstoff und 1 bis 99,9 Gew.-%, vorzugsweise 5 bis 99,9 Gew.-% unter den Lager- und Anwendungsbedingungen inerte Formulierungshilfsmittel.

Die Anwendung geschieht in einer den Anwendungsformen angepaßten üblichen Weise.

Beispielsweise werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Formulierungen zur Anwendung gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt, z.B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Konzentraten, Dispersionen und wasserdispergierbaren Granulaten mittels Wasser. Staubförmige Zubereitungen, Granulate sowie versprühbare Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten Stoffen verdünnt.

Mit den äußeren Bedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit, der Art des verwendeten Herbizids, u.a. variiert die erforderliche Aufwandmenge der erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I). Sie kann innerhalb weiter Grenzen variiert werden, z.B. zwischen 0,001 und 10,0 kg/ha oder mehr Aktivsubstanz, vorzugsweise liegt sie jedoch zwischen 0,005 und 5 kg/ha.

A. Chemische Beispiele

Beispiel 1: N-tert. Butyl-(2-iodo-3-methoxycarbonyl)benzolsulfonamid

Zu 59.3 g 2-Iodo-3-methoxycarbonylbenzolsulfochlorid in 300 ml Dichlormethan tropft man bei Raumtemp. eine Lösung aus 24.1 g tert.-Butylamin in 30 ml Dichlormethan. Man rührt 3 h bei Raumtemp. nach, wäscht mit 2 N Salzsäure, trocknet über Na₂SO₄ und evaporiert das Solvens. Der Rückstand wird in Ether digeriert. Man erhält so 30.0 g N-tert. Butyl-(2-iodo-3-methoxycarbonyl)benzolsulfonamid als farblose Kristalle vom Schmp. 148-9°C.

Beispiel 2: 2-Iodo-3-methoxycarbonylbenzolsulfonamid

27.9 g N-tert. Butyl-(2-iodo-3-methoxycarbonyl)benzolsulfonamid werden 4 h bei Raumtemp. mit 100 ml Trifluoressigsäure gerührt, man erhitzt 2 h zum Sieden und dampft dann die organische Phase i.Vak. ein. Der Rückstand wird in Dichlormethan/Wasser aufgenommen und bis zur Neutralreaktion mit Natriumcarbonat versetzt. Die Phasen werden getrennt und die wässrige Phase noch zweimal mit Dichlormethan extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Na₂SO₄ getrocknet und das Solvens eingedampft. Nach Verrühren des Rückstands mit Ether erhält man 17.4 g 2-Iodo-3-methoxycarbonylbenzolsulfonamid vom

Schmp. 155-7°C.

Beispiel 3: Methyl 2-amino-4-iodobenzoat

Eine Lösung aus 16.1 g 2-Acetylamino-4-iodobenzoesäure (Schmp. 233-5°C; dargestellt nach US-Patent US 4,762,838) in 325 ml abs. Methanol wird bei 0°C mit trockenem Chlorwasserstoffgas gesättigt. Man erhitzt 15 h zum Sieden, kühlt auf Raumtemp., sättigt erneut mit trockenem Chlorwasserstoffgas und läßt 24 h bei Raumtemp. stehen. Man dampft das Solvens i.Vak. ein, nimmt den Rückstand in Dichlormethan auf und wäscht die organische Phase mit einer gesättigten wässrigen Natriumhydrogencarbonat-Lösung säurefrei. Die organische Phase wird über Na₂SO₄ getrocknet und i.Vak. eingedampft. Man erhält so 13.8 g Methyl 2-amino-4-iodobenzoat vom Schmp. 63-7°C.

Beispiel 4: Bis-(2-methoxycarbonyl-5-iodobenzol)disulfid

13.8 g Methyl 2-amino-4-iodobenzoat werden mit 48 ml Eisessig und anschließend mit 86 ml konz. Salzsäure versetzt. Zu dieser auf -5°C gekühlten Suspension tropft man eine Lösung aus 3.8 g Natriumnitrit in 15 ml Wasser langsam zu und rührt 30 min bei dieser Temp. nach. Diese gekühlte Diazoniumsalz-Lösung wird bei 0°C zu einer Lösung aus 20 ml Schwefeldioxid, 60 ml Eisessig, 10 ml Wasser und 3.1 g Kupfer(II)-chlorid Dihydrat getropft und zunächst 1 h bei 0°C, dann über Nacht bei Raumtemp. nachgerührt. Das Reaktionsgemisch wird auf 1 l Eiswasser gegossen und das Produkt abgesaugt. Man erhält so 12.7 g Bis-(2-methoxycarbonyl-5-iodobenzol)disulfid vom Schmp. 133-5°C.

Beispiel 5: 2-Methoxycarbonyl-5-iodobenzolsulfochlorid

Zu 12.2 g Bis-(2-methoxycarbonyl-5-iodobenzol)disulfid in einer Lösung aus 30 ml 1,2-Dichlorethan und 15 ml 2 N Salzsäure wird bei 20-25°C Chlorgas eingeleitet bis zum Ende der exothermen Reaktion. Man saugt ab, extrahiert die wässrige Phase mit Dichlormethan, trocknet die vereinigten organischen Phasen

über Na₂SO₄ und dampft das Solvens i.Vak. ab. Man erhält so aus abgesaugtem und extrahierten Produkt eine Gesamtmenge von 15.0 g 2-Methoxycarbonyl-5-iodobenzolsulfochlorid vom Schmp. 119-120°C (Zers.).

Beispiel 6: 2-Methoxycarbonyl-5-iodobenzolsulfonamid

Zu 15.0 g 2-Methoxycarbonyl-5-iodobenzolsulfochlorid in 100 ml Tetrahydrofuran leitet man so lange bei Raumtemp. Ammoniakgas ein, bis kein Ammoniak mehr aufgenommen wird. Die Lösung wird i.Vak. eingedampft, der Rückstand mit Wasser gut verrührt und das Produkt abgesaugt. Nach Trocknung des Filterrückstandes bei 70°C i.Vak. erhält man 10.7 g 2-Methoxycarbonyl-5-iodobenzolsulfonamid als weißes Pulver vom Schmp. 176-7°C.

Beispiel 7:

3-Ethoxycarbonyl-2-iodobenzolsulfochlorid

24.0 g Ethyl 3-amino-2-iodobenzoat werden in 60 ml Eisessig und 120 ml konz. Salzsäure gelöst. Zu dieser auf -5°C gekühlten Suspension tropft man eine Lösung aus 6.9 g Natriumnitrit in 30 ml Wasser langsam zu und rührt 30 min bei dieser Temp. nach. Diese gekühlte Diazoniumsalz-Lösung wird bei 5-10°C zu einer mit Schwefeldioxid bei ca. 10°C gesättigten Lösung aus 70 ml Eisessig, 70 ml konz. Salzsäure und 3.0 g Kupfer(II)-chlorid Dihydrat getropft. Man rührt 3 h bei Raumtemp. und leitet dann Chlorgas ein bis die exotherme Reaktion abklingt. Das Reaktionsgemisch wird auf 1 l Eiswasser gegossen, das Produkt abgesaugt und bei 50°C i.Vak. getrocknet. Man erhält so 25.3 g 3-Ethoxycarbonyl-2-iodobenzol-sulfochlorid vom Schmp. 80-3°C.

Beispiel 8: 3-Ethoxycarbonyl-2-iodobenzolsulfonamid

Analog Beispiel 6 erhielt man aus 25.3 g 3-Ethoxycarbonyl-2-iodobenzol-sulfochlorid und Ammoniak 20.4 g 3-Ethoxycarbonyl-2-iodobenzolsulfonamid vom Schmp. 138-9°C.

Beispiel 9: 2-[[[(4,6-Dimethoxy-2-pyrimidinyl)-amino]-carbonyl]-amino]-sulfonyl]-4-iodobenzoesäuremethylester

Zu einer Mischung aus 3.4 g 5-Iodo-2-methoxycarbonylbenzolsulfonamid und 2.8 g O-Phenyl (4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)carbamat in 50 ml abs. Acetonitril tropft man bei Raumtemp. eine Lösung von 1.7 g 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en in 10 ml abs. Acetonitril zu. Man rührt 3 h bei dieser Temp., engt auf ca. 1/3 ein und gießt auf 200 ml Eiswasser. Die wässrige Phase wird mit Diethylether extrahiert, mit konz. Salzsäure auf pH 1-2 angesäuert und das Produkt abgesaugt. Nach Trocknen bei 60°C i.Vak. erhält man 3.3 g 2-[[[(4,6-Dimethoxy-2-pyrimidinyl)-amino]carbonyl]-amino]-sulfonyl]-4-iodo-benzoesäure-methylester vom Schmp. 169-71°C.

Beispiel 10: 2-Iodo-3-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-amino]-carbonyl]-amino]-sulfonyl]-benzoesäure-ethylester

Unter Stickstoff-Schutzgas tropft man zu einer Suspension von 3.6 g 3-Ethoxy-carbonyl-2-iodobenzolsulfonamid in 100 ml abs. Dichlormethan 14 mmol Trimethylaluminium (7 ml einer 2 M Lösung in Hexan) zu. Nach 30 min Rühren bei Raumtemp. gibt man 2.2 g O-Methyl (4-methyl-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)-carbamat in 25 ml Dichlormethan zu und erhitzt 13 h unter Rückfluß. Zur auf Raumtemp. gekühlten Lösung wird unter Eiskühlung 25 ml 2 N Salzsäure zugetropft und die salzsaure Phase zweimal mit Dichlormethan extrahiert. Die org. Phase wird i.Vak. eingeengt und der Rückstand mit Aceton und 100 ml 10%-ige aqu. Natriumacetat-Lösung versetzt. Nach 3 h Rühren wird abgesaugt, mit Diethylether gewaschen, die wässrige Phase mit konz. Salzsäure auf pH 2-3 gestellt und das Produkt nach 15 min Rühren abgesaugt. Nach Trocknen i.Vak. bei 50°C erhält man 1.7 g 2-Iodo-3-[[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-amino]-carbonyl]-amino]-sulfonyl]-benzoesäure-ethylester vom Schmp. 177-9°C.

Beispiel 11: 2-Methoxycarbonyl-5-iodobenzolsulfonylisocyanat

50 g des in Beispiel 6 erhalten Sulfonamids werden in 150 ml 1,2-Dichlorethan suspendiert und mit 27,7 ml Thionylchlorid versetzt. Man erhitzt 4 h zum Sieden, kühlt auf 50-55°C ab, versetzt mit 0,5 ml Pyridin und -28-

leitet nun in die zum Sieden gebrachte Lösung 3 1/2 unter wird ein. Phosgen stunden Druck reduziertem unter Feuchtigkeitsausschluß eingeengt. Das zurückbleibende rohe Sulfonylisocyanat (52,6 g) kristallisiert beim Stehen.

2-Iodo-3-12: Beispiel methoxycarbonylbenzolsulfonylisocyanat

27,3 g 2-Iodo-3-methoxycarbonylbenzolsulfonamid und 9,0 ml n-Butylisocyanat in 300 ml absolutem Aceton werden beim Raumtemperatur mit 12 ml DBU versetzt und 3 h zum Sieden erhitzt. Man kühlt auf Raumtemperatur ab, engt giest ein und Volumens 1/3 des etwa Reaktionslösung in 1 l Wasser. Die Wasserphase wird mit angesäuert Hq 1-2 auf konz. Salzsäure ausgefallene Niederschlag abgesaugt. Man erhält 31,3 g 2-Iodo-[[[(n-butylamino)-carbonyl]-amino]-sulfonyl]benzo esä uremethylester vom Schmelzpunkt163-7°C. 29,0 g des so erhaltenen Butylsulfonylharnstoffs werden suspendiert und zum Chlorbenzol ml400 erhitzt. Dann leitet man in der Siedehitze Phosgen ein. Das so entstehende Butylisocyanat wird über eine 20 cm-Vigreux Kolonne während 5 h langsam als Gemisch mit Chlorbenzol abdestilliert. Es wird unter Feuchtigkeitsausschluß i. Vak. eingeengt. Man erhält

2-Iodo-3-28,4

methoxycarbonylbenzolsulfonylisocyanat als Öl.

Die Sulfonamic: der Tabellen 1a und 1b werden analog zu den Verfahren der Beispiele 1 bis 8 erhalten.

Die Sulfonylharnstoffe der Tabellen 2-6 werden analog zu den Verfahren der Beispiele 9 und 10 erhalten. In den Tabellen beziehen sich die Abkürzungen auf die der jeweiligen Tabelle vorangestellte allgemeine Formel.

Die Sulfonylisocyanate der Tabellen 1c und 1d werden analog zu den Verfahren der Beispiele 11 und 12 erhalten.

Tabelle 1a

$$O = \underbrace{\begin{array}{c} Q-R \\ 2 \\ 1 \end{array}}_{SO_2NH_2} SO_2NH_2$$
 (IIa)

		• •		•
IIa	Q	R	I	Schmp. [°C]
a	0	CH ₃	2-1	155-7
b	0	CH ₂ CH ₃	2-1	138-9
С	0	CH ₂ CH ₂ CH ₃	2-1	130-1
d	0	CH (CH ₃) ₂	2-1	133
е	0	CH2CH2CH2CH3	2-1	
f	0	CH ₂ CH (CH ₃) ₂	2-1	
g	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	2-1	
h	0	$C(CH_3)_3$	2-1	
i	0	CH ₂ CH=CH ₂	2-1	
j	0	CH ₂ C≡CH	2-1	
k	0	CH2CH2Cl	2-1	
1	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	2-1	
m	0	c-C ₆ H ₁₁	2-1	
n	0	CH ₃	6-I	161-2
0	0	CH ₂ CH ₃	6-I	
P	0	CH ₂ CH ₂ CH ₃	6-I	
q	0	CH (CH ₃) ₂	6-I	
r	0	CH2CH2CH2CH3	6-I	
S.	0	CH ₂ CH (CH ₃) ₂	6-I	
t	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	6-I	
u	0	C (CH ₃) ₃	6-I	
v	0	CH ₂ CH=CH ₂	6-I	
w	0	CH ₂ C≡CH	6-I	
×	0	CH2CH2Cl	6-I	
У	0	CH2CH2OCH3	6-I	
z	0	c-C ₆ H ₁₁	6-I	

Tabelle 1b

$$Q-R$$

$$A = A$$

$$A =$$

IIb	Q	R	I	Schmp. [°C]
a	0	CH ₃	3-I	194-6
ъ	O .	CH ₂ CH ₃	3 - I	
С	0	CH ₂ CH ₂ CH ₃	3-I	
đ	0	CH (CH ₃) ₂	3 - I	
e	0	CH2CH2CH2CH3	3 - I	
£	0	CH ₂ CH (CH ₃) ₂	3-I	
g	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	3-I	
h	0	C (CH ₃) ₃	3-I	
i	0	CH ₂ CH=CH ₂	3-I	
j	0	CH ₂ C≡CH	3-1	
k	0	CH2CH2Cl	3-I	
1	0	CH2CH2OCH3	3-I	
m	0	c-C ₆ H ₁₁	3-1	
n	0	CH ₃	· 5-I	181-182
0	0	CH ₂ CH ₃	5 - I	162
P	0	CH ₂ CH ₂ CH ₃	5-I	
q	0	CH (CH ₃) ₂	5-I	139
r	0	CH2CH2CH2CH3	5 - I	
s	0	CH ₂ CH (CH ₃) ₂	5 - I	
t	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	5 - I	
u	0	C (CH ₃) ₃	5-I	
v	0	CH ₂ CH=CH ₂	5 - I	
w	0	CH ₂ C≡CH	5 - I	
×	0	CH ₂ CH ₂ Cl	5 - I	
У	0	CH2CH2OCH3	5-I	
z	0	c-C ₆ H ₁₁	5 - I	
aa	0	CH ₃	6 - I	213-5

Fortsetzung Tabelle 1b					
IIb	Q	R	I	Schmp.	[°C]
					
ab	0	CH ₂ CH ₃	6-I		
ac	0	CH ₂ CH ₂ CH ₃	6-I		
ad	0	CH (CH ₃) ₂	6-I		
ae	0	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	6-I		
af	0	CH ₂ CH (CH ₃) ₂	6-I		
ag	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	6-I		
ah	0	C (CH ₃) ₃	6-I		
ai	0	CH ₂ CH=CH ₂	6-I		
aj	0	CH ₂ C≡CH	6-I		
ak	0	CH2CH2Cl	6-I		
al	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	6-I		
am	0	c-C ₆ H ₁₁	6-I		

Tabelle 1c

$$O = Q-R$$

$$O =$$

VIa	Q	R	I	IR-Bande [cm ⁻¹]
a	0	CH ₃	3 - I	2225
b	0	CH ₂ CH ₃	3-I	2230
c	0	CH2CH2CH3	3-I	2225
đ	0	CH (CH ₃) ₂	3 - I	2225
e	0	CH2CH2CH2CH3	3-I	
£	0	CH ₂ CH (CH ₃) ₂	3-I	
g	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	3 - I	
h	0	C (CH ₃) ₃	3-I	
i	0	CH ₂ CH=CH ₂	3-1	
j	0	CH ₂ C≡CH	3-I	
k	0	CH2CH2Cl	3 - I	
1	0	CH2CH2OCH3	3 - I	
m	0 .	C-C6H11	3 - I	
n	0	CH ₃	5 - I	2225
0	0	CH ₂ CH ₃	5 - I	
P	0	CH ₂ CH ₂ CH ₃	5 - I	
q	0	CH (CH $_3$) $_2$	5-I	
r	. 0	CH2CH2CH2CH3	5 - I	
s	0	$CH_2CH(CH_3)_2$	5 - I	
t	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	5-I	
u	0	C (CH ₃) ₃	5-I	-
v	0	CH ₂ CH=CH ₂	5-I	
w	0	CH ₂ C≡CH	5-I	
×	0	CH ₂ CH ₂ Cl	5-I	

Fortsetzung Tabelle 1c						
VI a	Ω	R	I	IR-Bande	[cm ⁻¹]	
У	0	CH2CH2OCH3	5-I			
Z	0	с-C ₆ H ₁₁	5-I			
aa	0	CH ₃	6-I			
ab	0	CH ₂ CH ₃	6-I			
ac	0	CH ₂ CH ₂ CH ₃	6-I	•		
ad	0	CH (CH ₃) ₂	6-I			
ae	0	CH2CH2CH2CH3	6-I			
af	0	CH ₂ CH (CH ₃) ₂	6-I			
ag	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	6 - I			
ah	0	C (CH ₃) ₃	6-I			
ai	0	CH ₂ CH=CH ₂	6-I			
aj	0	CH ₂ C≡CH	6-I			
ak	0	CH2CH2Cl	6-I			
al	0	CH2CH2OCH3	6-I			
am	0	C-C6H11	6-I			

Tabelle 1d

Q-R						
	4	SO_2 -N=C=	= 0	(VI	b)	
VIb	Q	5 6 R	I	IR-Bande	[cm ⁻¹]	
a	0	CH ₃	3-1	2230		
b	0	CH ₂ CH ₃	3-I			
С	0	CH2CH2CH3	3-I			
d	0	CH (CH ₃) ₂	3-1			
e	0	CH2CH2CH2CH3	3-I			
f	0	CH ₂ CH (CH ₃) ₂	3-1			
g	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	3-1			
h	0	C (CH ₃) ₃	3-1			
i	0	CH ₂ CH=CH ₂	3-1			
j	0	CH ₂ C≡CH	3-1			
k	0	CH2CH2Cl	3 - I			
1	0	CH2CH2OCH3	3-I			
m	0	c-C ₆ H ₁₁	3-I			
n	0	CH ₃	5-I	2230		
0	0	CH ₂ CH ₃	5-I	2225		
P	0	CH2CH2CH3	5-I			
q	0	CH (CH ₃) ₂	5 - I	2225		
r	0	CH2CH2CH2CH3	5-I			
S	0	CH ₂ CH (CH ₃) ₂	5-I			
t	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	5 - I			
u	0	C (CH ₃) ₃	5-I			
v	0	CH ₂ CH=CH ₂	5-I			
w	0	CH ₂ C≡CH	5-I			
×	0	CH2CH2Cl	5-I	`		
У	0	CH2CH2OCH3	5 - I			
z	0	c-C ₆ H ₁₁	5-I			

Fortsetzu	ing Tabel	le 1d			
VIb	Q	R	I	IR-Bande	[cm ⁻¹]
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
aa	0	CH ₃	6-I	222-5	
ab	0	СH ₂ СH ₃	6-I	•	
ac	0	CH ₂ CH ₂ CH ₃	6-I		
ad	0	CH (CH ₃) ₂	6-I		
ae	0	CH2CH2CH2CH3	6-I		
af	0	CH ₂ CH (CH ₃) ₂	6-I		
ag	0	CH (CH ₃) CH ₂ CH ₃	6-I		
ah	0	C (CH ₃) ₃	6-I		
ai	0	CH ₂ CH=CH ₂	6-I		
aj	0	CH ₂ C≡CH	6-I		
ak	0	CH2CH2C1	6-I		
al	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	6-I		
am	0	c-C6H11	6-I		

Tabelle 2

										Schmp.
Bsp	. –			•	2	\mathbb{R}^3	M	¥	Z	[00]
Nr.	Q	R	R		\mathbb{R}^2	R	••			•
					OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	216-7
1	0	CH ₃	H			OCH ₃	0	CH	N	181-2
2	0	CH ₃		H ₃	OCH ₃	•	0	N	N	133-4
3	0	CH ₃		H ₃	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	210
4	0	CH ₃	H		CH ₃	CH ₃		CH	N	201-2
5	0	CH ₃	H	I	OCH ₃	CH ₃	0		N	20
6	0	CH ₃	H	I	CH ₃	CH ₃	0	N		196 Z.
7	0	CH ₃	B	E	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	205-6
8	0	CH ₃	H	i	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
9	0	CH ₃	E	I	OCH ₃	Cl	0	CH	N	218-21
10	0	CH ₃	H	I	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
11	0	CH ₃	F	I	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	192-3
12	0	CH ₃	E	I	OCH ₃	Br	0	CH	N	
13	0	CH ₃	E	I	OCH ₃	OC_2H_5	0	CH	N	
14	0	CH ₃	E	I	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
15	0	CH ₃	F	ł	OCH ₃	OC_2H_5	0	N	N	
16	0	CH ₃	E	1	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
17	0	CH ₃	F	E	OCH ₃	Cl	0	N	N	
18	0	CH ₃	F	Ħ	Cl	OC_2H_5	0	CH	N	
19	0	CH ₃	F	Ŧ	OC ₂ H ₅	OC_2H_5	0	CH	N	
	0	CH ₃		Ħ	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
20		_		Ħ	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
21	0	CH ₃		H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
22	0	CH ₃		n H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	СН	N	
23	0	CH ₃					0	СН	N	
24	0	CH ₃		Ħ	OCH ₂ CF ₃		0	N	N	
25	0	CH ₃	1	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃				

Bsp		8							Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^{1}	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	. W	¥	Z	[00]
26	0	CH ₃	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
27	0	CH ₃	H	OC_2H_5	NHCH ₃	0	N	N	
28	0	CH ₃	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
29	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
30	0	CH ₃	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
31	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
32	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	s	CH	N	
33	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	s	CH	N	
34	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	s	CH	N	
35	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	s	N	N	
36	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	s	N	N	
37	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
38	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
39	0	C ₂ H ₅	CH ₃	OCH ₃	OCH _{3.}	0	CH	N	
40	0	C ₂ H ₅	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
41	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	СН	N	
42	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
43	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
44	0	С ₂ Н ₅	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
45	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH3	0	N	N	
46	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
47	0	C ₂ H ₅	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
48	0	C ₂ H ₅	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
49	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
50	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
51	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
52	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
53	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
54	0	C ₂ H ₅ .	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
55	0	C ₂ H ₅	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
56	0	C ₂ H ₅	H	OC ₂ H ₅	OC_2H_5	0	CH	N	
57	0	C ₂ H ₅	H	C_2H_5	OCH ₃	0	CH	N	

7	_								Schmp.
Bsp		10	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
Nr.	V		•		_				
58	0	С ₂ Н ₅	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
59	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
60	0	C ₂ H ₅	Ħ	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
61	0	C ₂ H ₅	Ħ	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
62	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
63	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
64	0	C ₂ H ₅	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
65	0	C ₂ H ₅	H	C ₂ H ₅	OC_2H_5	0	N	N	
66	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
67	0	C ₂ H ₅	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
68	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
69	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
70	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
71	0	C ₂ H ₅	Ħ	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
72	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH3	S	N	N	
73	0	C₂H₅	H	OCH ₃	CH ₃	S	N-		
74	0	С ₂ Н ₅	H	CH ₃	CH ₃		N-	N	
75	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	~O	CH	N	
76	0	$n-C_3H_7$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
77	0	$n-C_3H_7$	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
78	0	$n-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
79	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
80	0	$n-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
81	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
82	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
83	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
84	0	$n-C_3H_7$	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
85	0	n-C ₃ H ₇	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
86	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
87	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
88	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
89	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC_2H_5	0	N	N	

Fortsetzung Tabelle 2

Nr. Q R R ¹ R ² R ³ W Y Z [°C] 90 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ OC ₃ H ₇ O CH N 91 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ Cl O N N 92 O n-C ₃ H ₇ H Cl OC ₂ H ₅ O CH N 93 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 94 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 95 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 96 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 97 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃
91 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ Cl O N N 92 O n-C ₃ H ₇ H Cl OC ₂ H ₅ O CH N 93 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 94 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 95 O n-C ₃ H ₇ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 96 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 97 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 98 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N
91 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ Cl O N N 92 O n-C ₃ H ₇ H Cl OC ₂ H ₅ O CH N 93 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 94 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 95 O n-C ₃ H ₇ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 96 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 97 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 98 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N
92 O n-C ₃ H ₇ H Cl OC ₂ H ₅ O CH N 93 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 94 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 95 O n-C ₃ H ₇ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 96 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 97 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 98 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N
93 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 94 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 95 O n-C ₃ H ₇ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 96 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 97 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 98 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
94 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 95 O n-C ₃ H ₇ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 96 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 97 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 98 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
95 O n-C ₃ H ₇ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 96 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 97 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 98 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
96 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 97 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 98 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
97 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 98 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
98 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
99 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
100 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 101 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
101 O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 102 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
102 O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
103 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
104 0 n-C ₃ H ₇ H Cl CH ₃ O N N
105 O n-C ₃ H ₇ H CH ₃ CH ₃ O N N
106 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N
107 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ S CH N
108 O n-C ₃ H ₇ H CH ₃ CH ₃ S CH N
109 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ OCH ₃ S N N
110 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ S N N
111 O n-C ₃ H ₇ H CH ₃ CH ₃ S N N
112 O i-C ₃ H ₇ H OCH ₃ OCH ₃ O CH N
113 0 i-C ₃ H ₇ CH ₃ OCH ₃ OCH ₃ O CH N
114 O i-C ₃ H ₇ CH ₃ OCH ₃ CH ₃ O N N
115 O i-C ₃ H ₇ H CH ₃ CH ₃ O CH N
116 O i-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O CH N
117 O i-C ₃ H ₇ H CH ₃ CH ₃ O N N
118 O i-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O N N
119 O i-C ₃ H ₇ H OCH ₃ OCH ₃ O N N
120 O i-C ₃ H ₇ H OCH ₃ Cl O CH N
121 O i-C ₃ H ₇ H OCF ₂ H CH ₃ O CH N

Forts	setzi	ung Tabelle 2							Schmp.
Bsp.	. –		R ¹	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
Nr.	Q	R	R-	R-		••			
122		i-C ₃ H ₇	н	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
			H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
123		$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
124		$i-C_3H_7$ $i-C_3H_7$	н	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
125		$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
126		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
127		-	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
128		i-C ₃ H ₇	H	C1	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
129		i-C ₃ H ₇	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
130		i-C ₃ H ₇	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	СН	N	
131		i-C ₃ H ₇	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
132		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	СН	N	
133		- , -	H	OCH ₂ CF ₃		0	CH	N	
134		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃		0	CH	N	
135		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃		0	N	N	
136		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
137		i-C ₃ H ₇	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
138		i-C ₃ H ₇	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
139		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
140		i-C ₃ H ₇	Ħ	Cl	CH ₃	0	N	N	
141		i-C ₃ H ₇		CH ₃	CH ₃	0	N	N	
142		i-C ₃ H ₇	H H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
143		i-C ₃ H ₇		OCH ₃	CH ₃	s	CH	N	
144		i-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	s	СН	N	
145		i-C ₃ H ₇	H		OCH ₃	s	N	N	
146			H	OCH ₃	CH ₃	s	N	N	
147		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H	OCH ₃	CH ₃	s	N	N	
148			H 	CH ₃	_	0	CH		
149	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH		
150	0	CH ₂ CH=CH ₂			OCH ₃	0		N	
151	. 0	CH ₂ CH=CH ₂			CH ₃	0			
152	2 0	CH ₂ CH=CH ₂		CH ₃	CH ₃				
153	3 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	1/	

Fortsetzung Tabelle 2

Bsp.	_	J							Schmp.
Nr.	Q	R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
154	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
155	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	СH ₃	0	N	N	
156	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
157	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
158	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
159	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
160	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
161	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
162	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
163	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
164	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
165	0	CH2CH=CH2	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
166	0	CH2CH=CH2	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
167	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
168	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	С ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
169	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
170	0	CH2CH=CH2	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
171	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	·
172	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
173	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
174	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
175	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
176	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	C ₂ H ₅	OC2H5	0	N	N	
177	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
178	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	Cl	CH ₃	0.	N	N	
179	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	-
180	0	CH2CH=CH2	H	OCH ₃	OCH ₃	S.	CH	N	
181	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	s	CH	N	
182	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	s	CH	N	
183	0	CH ₂ CH=CH ₂	A .	OCH ₃	OCH ₃	s	N	N	
184	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	s	N	N	
185	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	s	N	N	

Bsp	. –	· ·							Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
		CU C-CH	H	OCH ₃	OCH ₃	0	СН	N	
186		CH ₂ C≡CH		OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
187		CH ₂ C≡CH	_	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
188		CH ₂ C≡CH	_	_	CH ₃	0	CH	N	
189		CH ₂ C≡CH		CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
190		CH ₂ C≡CH		OCH ₃		0	N	N	
191		CH ₂ C≡CH		CH ₃	CH ₃	0	N	N	
192		CH ₂ C≡CH		OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
193		CH ₂ C≡CH		OCH ₃	OCH ₃		CH	N	
194		CH ₂ C≡CH		OCH ₃	Cl	0			
195		CH ₂ C≡CH		OCF ₂ H		0	CH	N	
196	0	CH ₂ C≡CH		OCF ₂ H		0	CH	N	
197	0	CH ₂ C≡CH		OCH ₃	Br	0	CH	N	
198	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
199	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
200	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
201	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
202	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
203	0	CH ₂ C≡CH	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
204	0	CH ₂ C≡CH	H	OC ₂ H ₅	OC_2H_5	0	CH	N	
205	0	CH ₂ C≡CH	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
206	0	CH ₂ C≡CH	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
207	0	CH ₂ C≡CH	н	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
208	0	CH ₂ C≡CH		OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
209		CH ₂ C≡CH		OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
210		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃		0	N	N	
		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
		CH ₂ C≡CH	н	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
213		CH ₂ C≡CH		C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
214		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
215		CH ₂ C≡CH	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
215		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
217		-	H	OCH ₃	OCH ₃	s	CH	N	
Z	0	U112UU11		3	3				

Bsp		g							Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
218	0	CH ₂ C≡CH	Н	OCH ₃	CH ₃	s	CH	N	
219	0	CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
220	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
221	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
222	0	CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
223	0	n-C4H9	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
224	0	n-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
225	0	n-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
226	0	n-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
227	0	n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
228	O	n-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
229	0	n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
230	0	n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
231	0	i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
232	0	$i-C_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
233	0	i-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	.0	N	N	
234	0	i-C ₄ H ₉	H	ĊH ₃	CH ₃	0	CH	N	
235	0	i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
236	0	i-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
237	0	$i-C_4H_9$	H	OCH3	CH ₃	0	N	N	
238	0	i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
239	0	$sekC_4H_9$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
240	0	$sekC_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	. N	
241	0	$sekC_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
242	0	$sekC_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
243	0	$sekC_4H_9$	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
244	0	$sekC_4H_9$	H '	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
245	0	$sekC_4H_9$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
246	0	sekC4H9	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
247	0	t-C ₄ H ₉	H	OCH3.	OCH ₃	0	CH	N	
		t-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
249	0	t-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH3	CH ₃	0	N	N	

Fortsetzung Tabelle 2

1.01.0									Schmp.
Bsp		R	R^{1}	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
Nr.	Q	R.							
250	0	t-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
251		t-C4H9	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
252		t-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
253		t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
254		t-C4H9	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
255		CH2CH2C1	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
256		CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
257		CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
258		CH ₂ CH ₂ Cl	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
259		CH ₂ CH ₂ Cl	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
260		CH ₂ CH ₂ Cl	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
261		CH ₂ CH ₂ Cl	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
262		CH ₂ CH ₂ Cl	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
263		CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
264	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
265				OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
266		CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
267		CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
268	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
269		CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
270	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
271	0	C-C6H11	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
272	0	c-C6H11	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
273	0	c-C ₆ H ₁₁	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
274	0	c-C ₆ H ₁₁	Ħ	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
275	0	c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
276	0	c-C6H11	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
277	0	c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
278		c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	.
279	0	CH ₃	H	ocH ₃	SCH ₃	0	CH	N	211-3 Z
280	0	CH ₃	H	CH ₃	SCH ₃	0	N	N	196-8
281	0	CH ₃	H	c-C ₃ H ₅	OCH ₃	0	N	N	175-8

Fortsetzung 7	labelle [2
---------------	-----------	---

Bsp	. –								Schmp.
Nr.	Q	R	R ¹	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
282	0	CH ₃	н	C ₂ H ₅	ОСН3	0	N	N	195-6
283	0	CH ₃	H	CH ₂ SCH ₃	OCH ₃	0	N	N	147-50
284	0	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	ocH ₃	0	N	N	131-3
285	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	Na-Salz 189
286	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	Na-Salz 195
287	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	Na-Salz 189
288	0	CH ₃	H	c-C ₃ H ₅	CH ₃	0	N	N	Na-Salz 170
289	0	CH ₃	Сн3	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	Na-Salz 130
290	0	CH ₃	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	N	N	Na-Salz 172
291	0	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	Li-Salz 124
292	0	CH ₃	H	OCH ₃	СН3	0	СН	N	Na-Salz 191
293	0	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	СН	N	Na-Salz 118
294	0	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	Na-Salz 138
295	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	Na-Salz 184

Tabelle 3

										Schmp.
Bsp		R		\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
Nr.	Q	K								
1	0	CH ₃		н	OCH ₃	OCH ₃	0	СН	N	169-71
2	0	CH ₃		CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	186-7
3	0	CH ₃		CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	172-3
4	0	CH ₃		H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	195-6
5	0	CH ₃		H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	177
6	0	CH ₃		H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	182-4
7	0	CH ₃		H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	158-63
8	0	CH ₃		H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	174
9	0	CH ₃		H	OCH ₃	Cl.	0	CH	N	170-2
10	0	CH ₃		H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
11	0	CH ₃		H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	178-9
12	0	CH ₃		H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
13	0	CH ₃		H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
14	0	CH ₃		H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
15	0	CH ₃		н	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
16	0	CH ₃	•	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
17	0	CH ₃		H	OCH ₃	Cl	0	N.	N	
18	0	CH ₃		H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
19	0	CH ₃		H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	СН	N	
20	0	CH ₃		H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
	0	CH ₃		H	CF ₃	OCH ₃	0	СН	N	
21 22	0	CH ₃		H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
23	0	CH ₃		H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	СН	N	
	0	CH ₃		H	OCH ₂ CF ₃	<u> </u>	0	СН	N	
24	0	CH ₃		н	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	125 Z.
25	J	Cr3			2 3	•				

-47-

Bsp	. –	J								Schmp.
Nr.		R		\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
26	_	CH		H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
	0	CH ₃	·	н	_	NHCH ₃	0	·N	N	
27	0	CH ₃			OC ₂ H ₅	. •	0	N	N	
28	0	CH ₃		H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅		N	N	
29	0	CH ₃		H 	OCH ₃	CH ₃	0		N	
30	0	CH ₃		H	Cl	CH ₃	0	N	N	
31	0	CH ₃		H	CH ₃	CH ₃	0	N		
32	0	CH ₃		H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
33	0	CH ₃		H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
34	0	CH ₃		H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
35	0	CH ₃		H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
36	0	CH ₃		H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
37	0	CH ₃		H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
38	0	C ₂ H ₅		H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	174-7
39	0	C ₂ H ₅		CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	155-7
40	0	C2H5		CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	163-4
41	0	C_2H_5		H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
42	0	C_2H_5		H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	183-4
43	0	C ₂ H ₅		H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
44	0	C ₂ H ₅		H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	168-70
45	0	C ₂ H ₅		H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	154-8
46	0	C_2H_5		H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	151-3
47	0	C ₂ H ₅		H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
48	0	C_2H_5		H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
49	0	C_2H_5		H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
50	0	C ₂ H ₅		H	OCH3	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
51	0	C_2H_5		H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
52	0	C ₂ H ₅		H	OCH3	OC ₂ H ₅	0	N	N	
53	0	C ₂ H ₅		H	OCH ₃	OC ₃ H ₇		CH	N	
54	0	C ₂ H ₅		H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
55	0	C ₂ H ₅		H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	,
56	0	C ₂ H ₅		H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
57	0	C ₂ H ₅		H	С ₂ Н ₅	OCH ₃	0	CH	N	
	-	2 3			2 3	3				

For Betzung Tabelle							Schmp.		
Bsp			\mathbb{R}^1 \mathbb{R}^2	D 2	\mathbb{R}^3	W.	¥	Z	[°C]
Nr.	Q	R	R.	K.	•	•			
				CF	OCH ₃	0	CH	N	
58	0	C ₂ H ₅	H	CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
59	0	C_2H_5	H	OCH ₂ CF ₃		0	CH	N	
60	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃		0	CH	N	
61	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃		0	N	N	
62	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
63	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	NHCH ₃		N	N	
64	0	C ₂ H ₅	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0		N	
65	0	C ₂ H ₅	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N		
66	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	0	N.	N	
67	0	C ₂ H ₅	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
68	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
69	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
70	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
71	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
72	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
73	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
74	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
75	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
76	0	n-C ₃ H ₇	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
77	0	n-C ₃ H ₇	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
78	0	n-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
79	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH3	CH ₃	0	CH	N	
80	0	n-C ₃ H ₇	н	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
81	0	$n-C_3H_7$	H	OCH3	CH ₃	0	N	N	
82	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
83	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
84	0	$n-C_3H_7$	н	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
85	0	$n-C_3H_7$	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
86	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃		0	CH	N	
	0		H	OCH ₃		0	CH	N	
87			H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
88	0		H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
89	0	$n-C_3H_7$		3					

Fortsetzung Tabelle 3

								Schmp.
Q	R	R ¹	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	СН	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
0	$n-C_3H_7$	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
0	$n-C_3H_7$	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
0	$n-C_3H_7$	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	•
0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
0	$n-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
0	$n-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	190-1
0	$i-C_3H_7$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
0	$i-C_3H_7$	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
0	$i-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	0	СН	N	
0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
0	$i-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
0	$i-C_3H_7$	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
		Q R O n-C ₃ H ₇	Q R R O n-C ₃ H ₇ H O i-C ₃ H ₇ H	Q R R1 R2 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ O n-C ₃ H ₇ H C ₂ H ₅ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H C1 O n-C ₃ H ₇ H C1 O n-C ₃ H ₇ H CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ O i-C ₃ H ₇ H OCH ₃ O i-C ₃ H ₇ CH ₃ OCH ₃ O i-C ₃ H ₇ H OCH ₃	Q R R1 R2 R3 O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ OC ₃ H ₇ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ Cl O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ Cl O n-C ₃ H ₇ H OC ₄ OC ₂ H ₅ O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ NHCH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H Cl CH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O n-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃ O i-C ₃ H ₇ CH ₃ OCH ₃ CH ₃ O i-C ₃ H ₇ CH ₃ OCH ₃ CH ₃ O i-C ₃ H ₇ H OCH ₃ CH ₃	Q R R¹ R² R³ W O n-C₃H₁ H OCH₃ C1 O O n-C₃H₁ H OCH₃ C1 O O n-C₃H₁ H C1 OC₂H₅ O O n-C₃H₁ H OC₂H₅ O O O n-C₃H₁ H CF₃ OCH₃ O O n-C₃H₁ H OCH₂CF₃ OCH₃ OCH₃ O O n-C₃H₁ H OCH₃ NHCH₃ O <	Q R R ¹ R ² R ³ W Y O n-C₃H₁ H OCH₃ C1 O CH O n-C₃H₁ H OCH₃ C1 O N O n-C₃H₁ H OC2H₅ OC2H₅ O CH O n-C₃H₁ H OC2H₅ OCH₃ O CH O n-C₃H₁ H OC2H₅ OCH₃ O CH O n-C₃H₁ H OCH₂CF₃ OCH₃ O N O n-C₃H₁ H OCH₂CF₃ OCH₃ O N O n-C₃H₁ H OCH₃ NHCH₃ O N O n-C₃H₁ H<	Q R¹ R² R³ W Y Z O n−C₃Hγ H OCH₃ OC₃Hγ O CH N O n−C₃Hγ H OCH₃ C1 OC₂H₅ O CH N O n−C₃Hγ H C1 OC₂H₅ O CH N O n−C₃Hγ H C₂H₅ OCH₃ O CH N O n−C₃Hγ H C₂H₅ OCH₃ O CH N O n−C₃Hγ H OCH₂CF₃ OCH₃ O N N O<

I OI WELL								Schmp.
Bsp		\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	R ³	W	Y	Z	[°C]
Nr. Q	R	R-	R-					
122 0	i-C ₃ H ₇	н	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	СН	N	
123 0		H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
124 0		H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
124 0		H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
126 0	_	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
127 0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
127 0	-	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
128 0	i-C ₃ H ₇ i-C ₃ H ₇	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
		H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
130 0	i-C ₃ H ₇	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
131 0		H	CF ₃	OCH ₃	0	СН	N	
132 0	•	H	OCH ₂ CF ₃	_	0	CH	N	
133 0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃		0	СН	N	
134 0	i-C ₃ H ₇	H		OCH ₂ CF ₃	0	СН	N	
135 0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃		0	N	N	
136 0	i-C ₃ H ₇	н	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
137 0	i-C ₃ H ₇	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
138 0	$i-C_3H_7$	н	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
139 0	i-C ₃ H ₇	н	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
140 0	i-C ₃ H ₇	н	Cl	CH ₃	0	N	N	
141 0	i-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
142 0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	s	CH	N	-
143 0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	s	CH	N	
144 0	i-C ₃ H ₇	н	CH ₃	CH ₃	s	СН	N	
145 0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	s	N	N	
146 0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	s	N	N	
	i-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	s	N	N	
	i-C ₃ H ₇		OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
149 0	CH ₂ CH=CH ₂		_	OCH ₃	0	CH	N	
	CH ₂ CH=CH ₂			_	0	N	N	
	CH ₂ CH=CH ₂			CH ₃	0	CH	N	
	CH ₂ CH=CH ₂		CH ₃	_	0	CH	N	
153 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	_	~~		

Fortsetzung T	abelle 3
---------------	----------

Bsp.	_								Schoo.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3		¥	Z	[°C]
154	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
155	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
156	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
157	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
158	0	$CH_2CH=CH_2$	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
159	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
160	0	CH2CH=CH2	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
161	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
162	0	CH2CH=CH2	Ħ	OCH ₃	SCH ₃	0.	CH	N	
163	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
164	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
165	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
166	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
167	0	CH ₂ CH=CH ₂	н	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
168	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
169	0	CH2CH=CH2	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
170	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
171	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
172	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
173	0	CH ₂ CH=CH ₂	н	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
174	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
175	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
176	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
177	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
178		CH ₂ CH=CH ₂	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
179		CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	s	СН	N	
181		CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	s	СН	N	
182		CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	s	СН	N	•
183		CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	s	N	N	•
184		CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	s	N	N	÷
185		CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	s	N	N	

	For recraining a marchine								Schmp.
Bsp		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
Nr.	Q	x							
186	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
187	0	CH ₂ C≡CH	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
188		CH ₂ C≡CH	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
189	0	CH ₂ C≡CH	Ħ	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
190		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
191	0	CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
192		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
193		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
194	0	CH ₂ C≡CH	Ħ	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
195	0	CH ₂ C≡CH	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
196	0	CH ₂ C≡CH	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
197	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
198	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
199	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
200	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
201	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
202	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
203	0	CH ₂ C≡CH	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
204		CH ₂ C≡CH	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
205	0	CH ₂ C≡CH	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	-
206	Q	CH ₂ C≡CH	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
207	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH2CF3	CH ₃	0	CH	N	
208	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
209	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
210		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
211		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
212		CH ₂ C≡CH	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
213		CH ₂ C≡CH	H	C ₂ H ₅	OC_2H_5	0	N	N	
214		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
215		CH ₂ C≡CH	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
216		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
217		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	

Fortsetzung Tabelle 3

Bsp	. –	C							Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
					.				
218	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
219	0	CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
220	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
221	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
222	0	CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
223	0	$n-C_4H_9$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
224	0	$n-C_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
225	0	n-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
226	0	n-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
227	0	n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
228	0	n-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
229	0	n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
230	0	n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0.	N	N	
231	0	$i-C_4H_9$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
232	0	$i-C_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	OCH3	0	CH	N	
233	0	$i-C_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	-	0	N	N	
234	0	$i-C_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
235	0	i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
236	0	$i-C_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
237	0	$i-C_4H_9$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
238	0	i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
239	0	$sekC_4H_9$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
240	0	$sekC_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
241	0	$sekC_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
242	0	$sekC_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	*
243	0	$sekC_4H_9$	Ħ	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
244	0	$sekC_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
245	0	$sekC_4H_9$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
246	0	$sekC_4H_9$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
247	0	t-C4H9	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
248	0	t-C4H9	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	СН	N	
249	0	t-C4H9	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	

Fortsetzung	Tabelle:	3
-------------	----------	---

Bsp	_								Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
ML.	¥								
250	0	t-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
251	0	t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
252		t-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
253		t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
254		t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
255		CH2CH2C1	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
256		CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
257		CH ₂ CH ₂ Cl	_	OCH ₃	CH ₃	0.	N	N	
		CH ₂ CH ₂ Cl	н	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
259		CH ₂ CH ₂ Cl	н	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
260		CH ₂ CH ₂ Cl	н	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
261		CH ₂ CH ₂ Cl	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
262		CH2CH2C1	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
263		CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
264		CH ₂ CH ₂ OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
265	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃		OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
266	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
267	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
268	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
269	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
270	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
271	0	c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
272	0	c-C6H11	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
273	0	c-C ₆ H ₁₁	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
274		c-C ₆ H ₁₁	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
275		c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
		c-C ₆ H ₁₁	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
		c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
		c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
279		CH ₃	H	ocH ₃	SCH ₃	0	N	N	185-7
	0	CH ₃	H	SCH ₃	CH ₃	0	N	N	188
281	0	CH ₃	H	OCH ₃	C_2H_5	0	N	N	177-8

Fortsetzung 7	Tabelle 3
---------------	-----------

Bsp	. –						•		Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
282	0	CH ₃	Ħ	c-C ₃ H ₅	ОСН3	0	N	N	180-1
283	0	CH ₃	H	CH ₂ SCH ₃	OCH ₃	0	N	N	108
284	. 0	CH ₃	H C	H ₂ CH(OCH	$H_3)_2$ OC H_3	0	N	N	137-8
285	Ó	CH ₃	H	~ \$⊃	OCH ₃	0	N	N	157-8
286	0	CH ₃	H	i-C ₃ H ₇	OCH ₃	0	N	N	164-5
287	0	CH ₃	H	n-C ₃ H ₇	OCH ₃	0	N	N	154-5
288	0	CH ₃	H	CH ₂ Cl	OCH ₃	0	N	.N	178-9
289	Q	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	150-5
290	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH(OCH ₃))2 0	N	N	. 108
291	0	CH ₃	H	OCH ₃	SCH ₃	0	N	N	153-5
292	0	C ₂ H ₅	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	158-60
293	0	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	Na-Salz
		,							230-3
294	0	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	Na-Salz
									251-3
295	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	Na-Salz
									108
296	0	CH ₃	Н	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	Na-Salz
									135
297	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	Na-Salz
									165
298	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	Na-Salz
									155
299	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	Li-Salz
									153
300	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
									140
301	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
							-		155
302	0	C ₂ H ₅	H .	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
									150
303	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	Na-Salz

Fort	setzi	ung Tabelle 3						\$	Schmp.
Bsp		_	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	z	[°C]
Nr.	Q	R	Α.						
									160
304	0	CH ₃	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	Na-Salz
204		- -		_					110
305	0	CH ₃	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	n Na	
202									115
306	0	C ₂ H ₅	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	Na-Salz
		2 3							115
307	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	Na-Salz
		2 0							145
308	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	Na-Salz
									150
309	0	C ₂ H ₅	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	Na-Salz
									113
310	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	Na-Salz
						<u>. </u>			140 Na-Salz
311	0	CH ₃	H	OCH ₃	C ₂ H ₅	_ 0	AV-	N	Na-Saiz 132
						~ _	·L7 -	N	. Na-Salz
312	0	CH ₃	H C	H ₂ CH(OCH	(3) ₂ OCH ₃	0	(4	14	155
				G17 C	OCT	^	N	N	Na-Salz
313	0	CH ₃	H	CH ₂ SCH ₃	OCH ₃	0	14	14	145
				•	OCH	0	N	N	Na-Salz
314	0	CH ₃	H	i-C ₃ H ₇	OCH ₃	J	14		155
			••	n-C ₃ H ₇	OCH.	0	N	N	Na-Salz
315	0	CH ₃	H	11-0317	00113		• `		157
_			**	СH ₂ Cl	ОСн3	0	N	N	Na-Salz
316	0	CH ₃	H	CH2CI	00113		_		185
	_		Cn	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	Na-Salz
317	0	CH ₃	Спз	OCII3	001.3				227-30
	_		н	OCH. CH	(OCH ₃) ₂	0	N	N	Na-Salz
318	0	CH ₃	п	ocng cm	(003/2	_			135
240	_	CII	H	SCH ₃	CH ₃	0	N	N	Na-Salz
319	O	CH ₃	44		3				

-57-

Fortsetzung Tabelle 3	F	rtse	tzung	Ta	belle	3
-----------------------	---	------	-------	----	-------	---

Bsp							Schmp.
Nr. Q R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
320 O C ₂ H ₅	Сн ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	165 Na-Salz 115

Tabelle 4

Bsp	. –								Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	R ³	M	Y	Z	[oc]
								37	190-2
1	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	170-2
2	0	CH ₃	CH	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
3	0	CH ₃	CH	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
4	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
5	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
6	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
7	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
. 8	0	CH ₃	н	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
9	0	CH ₃	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
10	0	CH ₃	н	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
11	0	CH ₃	н	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
12	0	CH ₃	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
13	0	CH ₃	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
14	0	CH ₃	Ħ.	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
15	0	CH ₃	н	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
16	0	CH ₃	н	OCH ₃	OC3H7	0	CH	N	
17	0	CH ₃	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
18	0	CH ₃	н	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
19	0	CH ₃	н	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N.	
20	0	CH ₃	н	C_2H_5	OCH ₃	0	CH	N	
21	0	CH ₃	н	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
22	0	CH ₃	н	OCH ₂ CF	CH ₃	0	CH	N	
23	0	CH ₃	н	OCH ₂ CF		0	CH	N	
23 24	0	CH ₃	H	OCH ₂ CF		0	CH	N	
		_	H	OCH ₂ CF	•	0	N.	N	
25	0	CH ₃			, ,				

Bsp		J							Schmp.
Nr.	Q	R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^{2}	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
26	0	CH ₃	н	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
27	0	СH ₃	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
28	0	CH ₃	H	C ₂ H ₅	OC_2H_5	0	N	N	
29	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
30	0	CH ₃	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
31	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
32	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
33	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	s	CH	N	
34	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	-
35	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	s	N	N	-
36	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
37	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	s	N	N	
38	0	C_2H_5	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
39	0	C_2H_5	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
40	0	C_2H_5	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
41	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
42	0	C_2H_5	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	•
43	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
44	0	C_2H_5	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
45	0	C_2H_5	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
46	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
47	0	C_2H_5	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
48	0	C ₂ H ₅	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	СН	N	
49	0	C_2H_5	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
50	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
51	0	C_2H_5	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH.	N	
52	0	C_2H_5	н	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
53	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
54	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
55	0	C ₂ H ₅	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
56	0	C ₂ H ₅	н	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
57	0	C ₂ H ₅	н	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	СН	N	

Fort	setz	ung Tabelle 4							Schmp.
Bsp			_1	-2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	
Nr.	Q	R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	R.	**	-	_	
			H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
58	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃	_	0	CH	N	
59	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃		0	CH	N	
60	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃		0	CH	N	
61	0	C ₂ H ₅		OCH ₂ CF ₃		0	N	N	
62	0	C ₂ H ₅	H		NHCH ₃	0	N	N	
63	0	C ₂ H ₅	H 	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
64	0	C ₂ H ₅	H	OC ₂ H ₅		0	N	N	•
65	0	C ₂ H ₅	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
66	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
67	0	C ₂ H ₅	H	Cl	CH ₃		N	N	
68	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
69	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	s		N	
70	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH		
71	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
72	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
73	0	C ₂ H ₅	Ħ	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
74	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
75	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
76	0	n-C ₃ H ₇	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
77	0	n-C ₃ H ₇	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
78	0	n-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
79	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
80	0	n-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
81	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
82	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
83	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
84	0	n-C ₃ H ₇	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
85	0	n-C ₃ H ₇	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
86	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
87	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC_2H_5	0	CH	N	
	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
88		_	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
89	0	$n-C_3H_7$		3	2 3				

Fortsetzung Tabelle 4

Bsp	. –	C							Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
90	0	n-C ₃ H ₇	н	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	СН	N	
91	0	n-C3H7	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
92	0	$n-C_3H_7$	Ħ	Cl	OC_2H_5	0	CH	N	
93	0	n-C ₃ H ₇	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
94	0	n-C ₃ H ₇	H	C_2H_5	OCH ₃	0	CH	N	
95	0	$n-C_3H_7$	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
96	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
97	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
98	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
99	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
100	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
101	0	$n-C_3H_7$	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
102	0	n-C ₃ H ₇	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	. 0	N	N	
103	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
104	0	$n-C_3H_7$	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
105	0	$n-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
106	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
107	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
108	0	$n-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
109	O.	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N.	
110	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
111	0	$n-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
112	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
113	0	$i-C_3H_7$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	Ò	CH	N	
114	0	$i-C_3H_7$	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
115	0	$i-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
116	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
117	0	$i-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
118	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
119	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	•
120	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
121	0	$i-C_3H_7$	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	

Bsp.	_								Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
	_								
122	0	i-C ₃ H ₇	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
123	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
124	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
125	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
126	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
127	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
128	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
129	0	i-C ₃ H ₇	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
130	0	$i-C_3H_7$	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	СН	N	
131	0	$i-C_3H_7$	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
132	0	i-C ₃ H ₇	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
133	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
134	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
135	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
136	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
137	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
138	0	i-C ₃ H ₇	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
139	0	i-C ₃ H ₇	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
140	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
141	0	i-C ₃ H ₇	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
142	0	i-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
143	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
144	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
145	0	i−C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
146	0	i−C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
147	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
148	0	i-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
149	0	CH2CH=CH2	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
150	0	CH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
		CH ₂ CH=CH ₂			CH ₃	0	N	N	
		CH ₂ CH=CH ₂		CH ₃	CH ₃	0	CH		
153	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	

Fortsetzung	Tabelle 4	
-------------	-----------	--

BSPNr. Q R R¹ R² R³ W Y Z [°C] 154 O CH2CH=CH2 H CH3 CH3 O N N 155 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 156 O CH2CH=CH2 H OCH3 CL1 O CH N N 157 O CH2CH=CH2 H OCF2H CH3 O CH N N 158 O CH2CH=CH2 H OCF2H CH3 O CH N N 159 O CH2CH=CH2 H OCH3 CT2H O CH N N 160 O CH2CH=CH2 H OCH3 BT OC CH N O CH N N N 161 O CH2CH=CH2 H OCH3 SCH3 OCH N O CH N N		_	me reserve							Schmp.
154 O CH2CH=CH2			R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
155 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 156 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 157 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH N 158 O CH2CH=CH2 H OCF2H CH3 O CH N 159 O CH2CH=CH2 H OCF2H CH3 O CH N 160 O CH2CH=CH2 H OCF2H OCF2H O CH N 161 O CH2CH=CH2 H OCH3 Br O CH N 161 O CH2CH=CH2 H OCH3 Br O CH N 162 O CH2CH=CH2 H OCH3 SCH3 O CH N 163 O CH2CH=CH2 H OCH3 SCH3 O CH N 164 O CH2CH=CH2 H OCH3 SCH3 O CH N 165 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O N N 166 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O CH N 167 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O CH N 168 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O CH N 168 O CH2CH=CH2 H OC2H5 O CH N 169 O CH2CH=CH2 H OC2H5 OCH3 O CH N 170 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH2CF3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 S CH										
156 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ O N N 157 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CL O CH N 158 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCF ₂ H CH ₃ O CH N 159 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCF ₂ H OCF ₂ H O CH N 160 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Br O CH N 161 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Br O CH N 162 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ SCH ₃ O CH N 163 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ SCH ₃ O CH N 164 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O N N 165 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₃ H ₇ O CH N 166 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₃ H ₇ O CH N 167 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₄ H ₅ O CH N 168 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₅ O CH N 169 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 170 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N	154	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
157 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH O CH N 158 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCF ₂ H CH ₃ O CH N 159 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCF ₂ H OCF ₂ H O CH N 160 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Br O CH N 161 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Br O CH N 162 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ SCH ₃ O CH N 163 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ SCH ₃ O CH N 164 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O N N 165 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₃ H ₇ O CH N 166 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₃ H ₇ O CH N 167 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CL O N N 168 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 169 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OCH ₃ OCH ₃ O CH N 170 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	155	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
158 O CH2CH=CH2 H OCF2H CH3 O CH N 159 O CH2CH=CH2 H OCF2H OCF2H O CH N 160 O CH2CH=CH2 H OCH3 Br O CH N 161 O CH2CH=CH2 H OCH3 Br O CH N 162 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O CH N 163 O CH2CH=CH2 H OCH3 SCH3 O CH N 164 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H7 O CH N 165 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H7 O CH N 166 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O N N 166 O CH2CH=CH2 H OCH3 C1 O N N 166 O CH2CH=CH2 H OCH3 C1 O N N 167 O CH2CH=CH2 H OC2H5 O CH N 168 O CH2CH=CH2 H OC2H5 O CH N 169 O CH2CH=CH2 H OCH2CH5 O CH N 170 O CH2CH=CH2 H OCH2CH3 OCH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 172 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 173 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 174 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 175 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O N N 176 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O N N 177 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O N N 176 O CH2CH=CH2 H OCH3CF3 OCH3 O N N 177 O CH2CH=CH2 H OCH3CF3 OCH3 O N N 178 O CH2CH=CH2 H OCH3CF3 OCH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 OCH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 180 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 181 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 181 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 182 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 183 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 184 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S N N	156	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
159 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCF ₂ H OCF ₂ H O CH N 160 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Br O CH N 161 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Br O CH N 162 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ SCH ₃ O CH N 163 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH N 164 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O N N 165 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH N 166 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH N 167 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 168 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 169 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S N N	157	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
160 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Br O CH N 161 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH N 162 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ SCH ₃ O CH N 163 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O N N 164 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₃ H ₇ O CH N 165 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₃ H ₇ O CH N 166 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O N N 167 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH N 168 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 169 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 170 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CL 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CL 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N	158	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
161 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O CH N 162 O CH2CH=CH2 H OCH3 SCH3 O CH N 163 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O N N 164 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H7 O CH N 165 O CH2CH=CH2 H OCH3 C1 O N N 166 O CH2CH=CH2 H OCH3 C1 O N N 167 O CH2CH=CH2 H OC2H5 OC2H5 O CH N 168 O CH2CH=CH2 H C1 OC2H5 O CH N 169 O CH2CH=CH2 H CF3 OCH3 O CH N 170 O CH2CH=CH2 H OCH2 CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH2 CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCC2CF3 OCH N 172 O CH2CH=CH2 H OCC2CF3 OCH N 173 O CH2CH=CH2 H OCC2CF3 OCH N 174 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 175 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 176 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O N N 177 O CH2CH=CH2 H OCH3 NHCH3 O N N 176 O CH2CH=CH2 H OCH3 NHCH3 O N N 177 O CH2CH=CH2 H OCH3 NHCH3 O N N 178 O CH2CH=CH2 H C2H5 OC2H5 ON N 179 O CH2CH=CH2 H C1 CH3 OCH3 ON N 178 O CH2CH=CH2 H C1 CH3 OCH3 ON N 179 O CH2CH=CH2 H CH3 CH3 ON N 180 O CH2CH=CH2 H CH3 CH3 ON N 181 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 182 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 183 O CH2CH=CH2 H CH3 CH3 S CH N 183 O CH2CH=CH2 H CH3 CH3 S CH N 184 O CH2CH=CH2 H CH3 CH3 S N N	159	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
162 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ SCH ₃ O CH N 163 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O N N 164 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₃ H ₇ O CH N 165 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Cl O N N 166 O CH ₂ CH=CH ₂ H Cl OC ₂ H ₅ O CH N 167 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 168 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 169 O CH ₂ CH=CH ₂ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 170 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S N N	160	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
163 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O N N 164 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H7 O CH N 165 O CH2CH=CH2 H OCH3 Cl O N N 166 O CH2CH=CH2 H OCH3 Cl O N N 166 O CH2CH=CH2 H OC2H5 O CH N 167 O CH2CH=CH2 H OC2H5 OC2H5 O CH N 168 O CH2CH=CH2 H C2H5 OCH3 O CH N 169 O CH2CH=CH2 H CF3 OCH3 O CH N 170 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 CH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 172 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 173 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 174 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O N N 175 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O N N 176 O CH2CH=CH2 H OCH3 NHCH3 O N N 177 O CH2CH=CH2 H OC2H5 NHCH3 O N N 177 O CH2CH=CH2 H OC2H5 OC2H5 O N N 178 O CH2CH=CH2 H OCH3 NHCH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 180 O CH2CH=CH2 H C1 CH3 CH N 181 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 182 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 183 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 184 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 185 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 186 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 187 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 188 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 189 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 180 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 181 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 181 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 181 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N	161	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
164 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H7 O CH N 165 O CH2CH=CH2 H OCH3 Cl O N N 166 O CH2CH=CH2 H OC2H5 O CH N 167 O CH2CH=CH2 H OC2H5 OC2H5 O CH N 168 O CH2CH=CH2 H C2H5 OCH3 O CH N 169 O CH2CH=CH2 H CF3 OCH3 O CH N 170 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 CH3 O CH N 171 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 172 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 173 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 174 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH N 175 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O N N 176 O CH2CH=CH2 H OCH3 NHCCH3 O N N 177 O CH2CH=CH2 H OC2H5 NHCCH3 O N N 177 O CH2CH=CH2 H OC2H5 NHCCH3 O N N 178 O CH2CH=CH2 H OC2H5 NHCCH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N 179 O CH2CH=CH2 H CA3 CH3 O N N 180 O CH2CH=CH2 H CCH3 CH3 S CH N 181 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 182 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 183 O CH2CH=CH2 H CH3 CH3 S CH N 184 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 185 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 186 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 187 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 188 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 188 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 188 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 188 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 188 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S CH N 188 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S N N	162	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
165 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Cl O N N 166 O CH ₂ CH=CH ₂ H Cl OC ₂ H ₅ O CH N 167 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 168 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 169 O CH ₂ CH=CH ₂ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 170 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H Cl CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ CH ₃ O N N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CCH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	163	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
166 O CH ₂ CH=CH ₂ H C1 OC ₂ H ₅ O CH N 167 O CH ₂ CH=CH ₂ H C2H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 168 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 169 O CH ₂ CH=CH ₂ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 170 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H CCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H C1 CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H C1 CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	164	0	CH2CH=CH2	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
167 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH N 168 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 169 O CH ₂ CH=CH ₂ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 170 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CCH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	165	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
168 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OCH ₃ O CH N 169 O CH ₂ CH=CH ₂ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 170 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H CC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 185 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 186 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 187 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 188 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 189 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	166	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	Cl	OC_2H_5	0	CH	N	
169 O CH ₂ CH=CH ₂ H CF ₃ OCH ₃ O CH N 170 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H C1 CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H C1 CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N	167	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
170 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ CH ₃ O CH N 171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H C1 CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CCH ₃ S N N	168	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
171 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH N 172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H C1 CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	169	0	CH2CH=CH2	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
172 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₂ CF ₃ O CH N 173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H Cl CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 185 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N	170	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
173 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O N N 174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H C1 CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N	171	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
174 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ NHCH ₃ O N N 175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H Cl CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N	172	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	Ö	CH	N	
175 O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ NHCH ₃ O N N 176 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H Cl CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N	173	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
176 O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O N N 177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H Cl CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N	174	0	CH2CH=CH2	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
177 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O N N 178 O CH ₂ CH=CH ₂ H Cl CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N	175	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OC_2H_5	NHCH ₃	0	N	N	
178 O CH ₂ CH=CH ₂ H Cl CH ₃ O N N 179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	176	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
179 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O N N 180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	177	0	CH2CH=CH2	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
180 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S CH N 181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	178	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	179	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
181 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S CH N 182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N	180	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
182 O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ S CH N 183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N			_		OCH ₃	CH ₃	s	CH	N	
183 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ S N N 184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N			-		CH ₃	CH ₃	s	CH	N	•
184 O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ S N N			_		•	OCH ₃	s	N	N	
			-		_	CH ₃	S	N	N	
100 0 0112011-0112 11 0113 0113 11 11 11			CH ₂ CH=CH ₂		CH ₃	CH ₃	s	N	N	

-64-

Den.	_	8							Schmp.
Bsp Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
MI.	~	21							
186	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
187		CH ₂ C≡CH	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
188		CH ₂ C≡CH	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
189		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
190		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
191		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
192		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
193		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH3	0	N	N	
194		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
195		CH ₂ C≡CH	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
196		CH ₂ C≡CH	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
197		CH ₂ C≡CH	H	OCH3	Br	0	CH	N	
198		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
199	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
200	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC_2H_5	0	N	N	
201	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
202	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
203	0	CH ₂ C≡CH	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
204	0	CH ₂ C≡CH	H	OC_2H_5	OC_2H_5	0	CH	N	
205	0	CH ₂ C≡CH	H	C_2H_5	OCH ₃	0	CH	N	
206	0	CH ₂ C≡CH	H	CF ₃	OCH ₃	٥.	CH	N	
207	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
208	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
209	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
210	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
211	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
212	0	CH ₂ C≡CH	H	OC_2H_5	NHCH ₃	0	N	N	
213	0	CH ₂ C≡CH	H	C_2H_5	OC ₂ H ₅	0	N	N	
214	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
215	0	CH ₂ C≡CH	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
216	0	CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
217	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	

Fortsetzung Tabelle 4

Bsp	. –								Schap.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
27.0		CVI C-CVI	T7	OCH	CH ₃	s	СН	N	
218		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	-	S	CH	N	
219		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃			N	
220		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	•	S	N		
221		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	•	S	N	N	
222		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
223		$n-C_4H_9$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
224		$n-C_4H_9$	_	OCH ₃		. 0	CH	N.	
225	0	n-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
226	0	$n-C_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
227	0	n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
228	0	$n-C_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
229	0	-n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
230	0	$n-C_4H_9$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
231	0	$i-C_4H_9$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
232	0	$i-C_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
233	0	i-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
234	0	$i-C_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
235	0	i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
236	0	i-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N.	
237	0	i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	-
238	0	i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
239	0	sekC4H9	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
240	0	sekC ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
241	0		CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
242		sekC4H9	н	CH ₃	CH ₃	0	СН	N	
243				OCH ₃	CH ₃	0	СН	N	
244				CH ₃	CH ₃	0	N	N	
245		•		OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
246				OCH ₃	_	0	N	N	
		t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	₹	0	CH	N	
248			CH ₃	_	_	0	CH	N	
		• •	_	•	_	0	N	N	
249	U	t-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	CH ₃		44	TA	

~	_	_					•		Schmp.
Bsp		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
Nr.	Q	E	20						
250	0	t-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
251		t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
252		t-C4H9	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
253	0	t-C4H9	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
254		t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	•
255		CH2CH2C1	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
256	0	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
257	0	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
258	0	CH ₂ CH ₂ Cl	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
259	0	CH ₂ CH ₂ Cl	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
260	0	CH ₂ CH ₂ Cl	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
261	0	CH ₂ CH ₂ Cl	H	OCH ₃	CH ₃	Q	N	N	
262	0	CH ₂ CH ₂ Cl	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
263	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
264	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃ .	Ō	CH	_	_
265	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	.0.	N_	-N	
266	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	Ō	CH	N	
267	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
268	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
269	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
270	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
271	0	c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
272	0	c-C6H11	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
273	0	c-C ₆ H ₁₁	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
		c-C ₆ H ₁₁	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
		c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
		c-C ₆ H ₁₁	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
		c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
278			H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	

Tabelle 5

Bsp	. –								Schmp.
Nr.	Q	R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	M	¥	Z	[%]
		<u> </u>			·				100,000
1	.0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	199-202
2	0	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
3	0	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
4	Ю.	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	И	212-5
5	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	193-4
6	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	196-7
7	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	192
8	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
9	0	CH ₃	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
10	0	CH ₃	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
11	0	CH ₃	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
12	0	CH ₃	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
13	0	CH ₃	H	OCH ₃	OC_2H_5	0	CH	N	
14	0	CH ₃	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
15	0	CH ₃	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
16	0	CH ₃	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
17	0	CH ₃	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
18	0	CH ₃	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
19	0	CH ₃	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
20	0	CH ₃	H	C_2H_5	OCH ₃	0	CH	N	
21	0	CH ₃	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	-
22	0	CH ₃	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
23	0	CH ₃	Ħ	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
24	0	CH ₃	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
25	0	CH ₃	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
		-							

Fortsetzung T	abelle 5
---------------	----------

Y N N N N C C C N N N N N N N N N N N N	N N H H H N H	
N N N N C C	N N N N H N H N H	
N N N N C C	N N N N H N H N H	
N N N C C	N N N N H N H N H	
N N C C C	N N H H H N H	
N N C C	N N H N H N H	
N C C	H N H N H N	
C	H N H N	
C	H N	
C	H N	
N		
	N	•
N		
N		
	_	
N	H N	
	H I	
	CH 1	
		7
		N
		N
		N
		N
		N N
		N
U (UH .	44
		CH II C CH II C N II C N II C CH II C CH II C CH II C CH II

-69-

Bsp	. –	J							Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
						_			
58	0	C ₂ H ₅	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
59	0	C_2H_5	H	OCH ₂ CF ₃	_	0	CH	N	
60	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
61	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
62	0	C ₂ H ₅	B	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
63	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
64	0	C ₂ H ₅	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
65	O.	С ₂ Н ₅	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
66	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
67	0	C ₂ H ₅	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
68	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
69	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
70	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
71	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
72	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
73	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
74	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	s	N	N	
75	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃ .	0	CH	N	186-188
76	0	$n-C_3H_7$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
77	0	$n-C_3H_7$	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
78	0	$n-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	0	СН	N	
79	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
80	0	n-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
81	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	107-108
82	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
83	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
84	0	$n-C_3H_7$	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
85	0	$n-C_3H_7$	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
86	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
87	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
88	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
89	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	

Forts	setzi	ung Tabelle 5							Schmp.
Bsp.	. –		\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[%]
Nr.	Q	R	R-	R-		•••	_		
90	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	СН	N	
91	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
92	0	$n-C_3H_7$	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
93	0	$n-C_3H_7$	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
94	0	n-C ₃ H ₇	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
95	0	$n-C_3H_7$	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
96	0	$n-C_3H_7$	Ħ	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
97	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
98	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
99	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
100		$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
101		n-C ₃ H ₇	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
102		n-C ₃ H ₇	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
103		$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
104		n-C ₃ H ₇	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
105		n-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
106		n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
107		n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
108		$n-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
109		$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
110		n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
111		n-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
112		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	185
113		- '	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
		i-C ₃ H ₇		OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
		i-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
		i-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	150
		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
		i-C ₃ H ₇	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
	. –	51		_					

Bap.	sp				•				Schmp.
Nr.		R	R1	\mathbb{R}^2	R ³	M	¥	Z	[°C]
122	0	i-C ₃ H ₇	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	СН	N	
123	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
124	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
125	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
126	ο.	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
127	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
128	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
129	0	i-C ₃ H ₇	H	Cl	OC ₂ H ₅	O	CH	N	
130	0	$i-C_3H_7$	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
131	0	$i-C_3H_7$	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
132	0	i-C ₃ H ₇	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
133	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
134	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
135	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
136	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃ .		N		
137	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	NHCH ₃	0.	N_		•
138	0	i-C ₃ H ₇	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	Ō	N	N	
139	0	$i-C_3H_7$	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
140	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
141	0	$i-C_3H_7$	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
142	0	$i-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	0	N.	N	
143	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
144	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
145	0	$i-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	S,	CH	N	
146	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
147	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	s	N	N	
148		i-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
149	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
150	0	CH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
151	0	CH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
152	0	CH ₂ CH=CH ₂	-	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
153	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	

Fortsetzung	Tabelle 5
-------------	-----------

	ung Tabelle 5							Schoop.
	R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
-								
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	0	N		
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	0			
0	CH2CH=CH2	H	OCH ₃	OCH ₃	0			
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	Cl	0			
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCF ₂ H	CH ₃	0			
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0			
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	Br	0			
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	QCH ₃	OC ₂ H ₅	0			
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	SCH ₃	0			
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH3	OC_2H_5	0	N		
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
0	CH2CH=CH2	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OC_2H_5	OC_2H_5	0	CH	N	
0	CH ₂ CH=CH ₂	H	С ₂ Н ₅	OCH ₃	0	CH	N	
0	_	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
	-	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
0	_	H	OCH2CF3	OCH ₃	0	CH	N	
0	_	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
0	_	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
	_	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
	_	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
	_	H	C ₂ H ₅	OC_2H_5	0	N	N	
	_	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
	_		Cl	CH ₃	0	N	N	
	_		CH ₃	CH ₃	0	N	N	
			OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
			OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
	_		CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
	_		OCH ₃	OCH ₃	s	N	N	
	_		OCH ₃	CH ₃	s	N	N	
	_		_	_	s	N	N	
		O CH2CH=CH2	O CH2CH=CH2 H	O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCF ₂ H O CH ₂ CH=CH ₂ H OCF ₂ H O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₄ O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ CF ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃	Q R R ¹ R ² R ³ O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Cl O CH ₂ CH=CH ₂ H OCF ₂ H OCF ₂ H O CH ₂ CH=CH ₂ H OCF ₂ H OCF ₂ H O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ Br O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H OC ₂ H ₅ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H CF ₃ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₂ CF ₃ OCH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H CC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H CC ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ O CH ₂ CH=CH ₂ H CC ₃ CH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H CH ₃ CH ₃ O CH ₂ CH=CH ₂ H OCH ₃ CH ₃	R¹ R² R³ W CH2CH=CH2 H CH3 CH3 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O CH2CH=CH2 H OCH3 CL1 O CH2CH=CH2 H OCH3 CL1 O CH2CH=CH2 H OCH3 CL3 O CH2CH=CH2 H OCF2H CH3 O CH2CH=CH2 H OCF3H OCF2H O CH2CH=CH2 H OCH3 Br O CH2CH=CH2 H OCH3 SCH3 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H7 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H7 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H7 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H7 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H5 O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H5 O CH2CH=CH2 H OCH2CH3 OCH3 O CH2CH=CH2 H OCH2CF3 OCH3 O CH2CH=CH2 H OCH3 NHCH3 O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 S	Q R R¹ R² R³ W Y O CH2CH=CH2 H CH3 CH3 O N O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N O CH2CH=CH2 H OCH3 CH O CH O CH2CH=CH2 H OCF2H CH3 O CH O CH2CH=CH2 H OCH3 Br O CH O CH2CH=CH2 H OCH3 BCH3 O CH O CH2CH=CH2 H OCH3 SCH3 O CH O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O N O CH2CH=CH2 H OCH3 OC3H7 O CH O CH2CH=CH2 H OCH3 C1 O N O CH2CH=CH2 <	Q R R¹ R² R³ W Y Z O CH2CH=CH2 H CH3 CH3 O N N O CH2CH=CH2 H OCH3 CH3 O N N O CH2CH=CH2 H OCH3 C1 O CH N O CH2CH=CH2 H OCH3 C1 O CH N O CH2CH=CH2 H OCF2H CH3 O CH N O CH2CH=CH2 H OCF2H CH3 O CH N O CH2CH=CH2 H OCH3 Br O CH N O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O CH N O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 O CH N O CH2CH=CH2 H OCH3 OC2H5 OC2H5 O CH N

-73-

Fortse	tzung '	Ta	bel	le :	5
--------	---------	----	-----	------	---

Bap	Bsp								Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
186	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
187	0	CH ₂ C≡CH	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
188	0	CH ₂ C≡CH	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
189	0	CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
190	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
191	0	CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
192	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
193	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
194	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
195	0	CH ₂ C≡CH	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
196	0	CH ₂ C≡CH	Ħ	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
197	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
198	Ó	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
199	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
200	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	Ň	
201	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
202	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
203	0	CH ₂ C≡CH	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
204	0	CH ₂ C≡CH	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
205	0	CH ₂ C≡CH	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
206	0	CH ₂ C≡CH	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
207	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
208	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
209	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
210	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
211	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
212	0	CH ₂ C≡CH	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
213	0	CH ₂ C≡CH	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
214	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
215	0	CH ₂ C≡CH	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
216	0	CH ₂ C≡CH	н	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
217	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	

Fort	Fortsetzung Tabelle 5 Schmp.										
Bsp			\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	z	[%]		
Nr.	Q	R	R.	R		••	-				
218	_	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	s	CH	N			
219		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	s	CH	N			
220		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	s	N	N			
221		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N			
221		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N			
223		n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N			
224		n-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	•		
224		n-C ₄ H ₉	_	OCH ₃	CH ₃	0	N	N			
225		n-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N			
227		$n-C_4H_9$	H	OCH ₃		0	CH	N			
228		n-C ₄ H ₉	н	CH ₃	CH ₃	0	N	N			
229		n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N			
230		n-C ₄ H ₉	Ħ	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N			
231		i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	СН	N			
231		i-C ₄ H ₉		OCH ₃	_	0	CH	N			
232		i-C ₄ H ₉	_	OCH ₃	_	0	N	N			
234		i-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N			
235		i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N			
236		i-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N			
237		i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N			
238		i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N			
239		sekC ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N			
240		sekC ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N			
241		sekC ₄ H ₉	_	_	CH ₃	0	N	N			
241		sekC4H9		CH ₃	CH ₃	0	СН	N			
		sekC ₄ H ₉		OCH ₃	_	0	CH	N			
		sekC ₄ H ₉		CH ₃	CH ₃	0	N	N			
		sekC ₄ H ₉		OCH ₃		0	N	N			
		$sekC_4H_9$ $sekC_4H_9$		OCH ₃		0	N	N			
			H	OCH ₃		0	CH	N			
		t-C ₄ H ₉		OCH ₃	_	0	СН	N			
		t-C ₄ H ₉	_	OCH ₃	_	0	N	N			
249	0	t-C ₄ H ₉	CH3	00113	3						

Bsp									Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
250	0	t-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
251	0	t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	~	0	CH	N	
252	0	t-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
253	0	$t-C_4H_9$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
254	0	t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
255	0	CH ₂ CH ₂ Cl	H	OCH ₃	осн ₃	0	CH	N	
256	0	CH2CH2C1	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
257	0	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
258	0	CH2CH2C1	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
259	0	CH2CH2C1	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
260	0	CH2CH2C1	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
261	0	CH ₂ CH ₂ Cl	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
262	0	CH2CH2C1	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
263	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
264	0	CH2CH2OCH3	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
265	0	CH2CH2OCH3	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
266	0	СH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
267	0	CH2CH2OCH3	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
268	0	CH2CH2OCH3	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N.	
269	0	CH2CH2OCH3	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
270	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
271	0	c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
272	0	c-C ₆ H ₁₁	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
273	0	c-C ₆ H ₁₁	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
274	0	c-C ₆ H ₁₁	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
275	0	c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
276	0	c-C6H11	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
277	0	c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
278	0	c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
279	Ο	CH ₃	H	CH ₃	Cl	0	CH	N	214-6 Z
280	Ο	CH ₃	H	CH ₃	H	0	CH	N	201-3 Z

PCT/EP92/00304

WO 92/13845

-76-

For Beizung Tabene							Schmp.
Bsp Nr. Q R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
281 O CH ₃	Н	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	Na-Salz 200

Tabelle 6

Bsp	. –								Schmp.
Nr.		R	R ¹	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
1	0	CH ₃	Ħ	OCH ₃	OCH ₃	0	СН	N	173-177
2	0	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
3	0	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N.	
4	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
5	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
6	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
7	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	187-188
8	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
9	0	CH ₃	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
10	0	CH ₃	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
11	0	CH ₃	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
12	0	CH ₃	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
13	0	CH ₃	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
14	0	CH ₃	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
15	0	CH ₃	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
16	0	CH ₃	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
17	0	CH ₃	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
18	0	CH ₃	H	Cl	OC_2H_5	0	CH	N	
19	0	CH ₃	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
20	0	CH ₃	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
21	0	CH ₃	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
22	0	CH ₃	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
23	0	CH ₃	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
24	0	CH ₃	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	СН	N	
25	0	CH ₃	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
26	0	CH ₃	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	

Fort	setzi	ung Tabelle 6							Schoop.
Bsp			R ¹	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	w	Y	Z	[°C]
Nr.	Q	R	R.	R-		••			
		CV	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
27	0	CH ₃	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
28	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
29	0	CH ₃	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
30	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
31	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	s	CH	N	
32	0	CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	s	CH	N	
33	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
34	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
35	0	CH ₃	н	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
36	0	CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	s	N	N	
37	0	CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
38	0	C ₂ H ₅	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
39	0	C ₂ H ₅	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
40	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
41	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
42	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
43	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
44	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
45	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
46	0	C ₂ H ₅	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
47	0	C ₂ H ₅	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
48	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
49	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	•
50	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
51	0	_	н	OCH ₃		0	N	N	
52	0	- -	н	OCH ₃	OC ₃ H ₇		СН	N	
53	0		H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
54	0		H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
55			H	OC ₂ H ₅		0	CH	N	•
56	0		H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0		N	
57		- -		CF ₃	OCH ₃	0		N	
58	0	C ₂ H ₅	H	CE 3	5				

Bsp		ung Tabene o		•					Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
 59	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	СН	N	
60	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃		0	СН	N	
61	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃	_	0	СН	N	
62	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₂ CF ₃		0	N	N	
63	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
64	0	C ₂ H ₅	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
65	0	C ₂ H ₅	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
66	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
67	0	C ₂ H ₅	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
68	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
69	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	s	CH	N	
70	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	s	CH	N	
71	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
72	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
73	0	C ₂ H ₅	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
74	0	C ₂ H ₅	H	CH ₃	CH ₃	s	N	N	
75	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
76	0	$n-C_3H_7$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0.	CH	N	
77	0	$n-C_3H_7$	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
78	0	n-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
79	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
80	0	n-C3H7	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
81	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
82	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
83	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N.	
84	0	$n-C_3H_7$	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
85	0	$n-C_3H_7$	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
86	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
87	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
88	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
89	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	OC_2H_5	0	N	N	•
90	0	$n-C_3H_7$	H	OCH3	OC ₃ H ₇	0	CH	N	

. 0					•				Schmp.
Bsp			$\mathbf{R^{1}}$	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
Nr.	Q	R	K-	K	•	•	_		
				OCH	Cl	0	N	N	
91	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃		0	CH	N	
92	0	n-C ₃ H ₇	H	Cl	OC ₂ H ₅		CH	N	
93	0	$n-C_3H_7$	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0		N	
94	0	n-C ₃ H ₇	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH		
95	0	n-C ₃ H ₇	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
96	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃		0	CH	N	
97	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
98	0	n-C ₃ H ₇	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
99	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
100	0	$n-C_3H_7$	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
101	0	n-C ₃ H ₇	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
102			H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
103			H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
104			H	Cl	CH ₃	0	N	N	
105		_	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
106		_	н	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
107		n-C ₃ H ₇	н	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
108		n-C ₃ H ₇	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
109		n-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
110			н	OCH ₃	CH ₃	s	N	N	
111			H	CH ₃	CH ₃	s	N	N	
112		_	н	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
113				OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
114		i-C ₃ H ₇	_	OCH ₃	CH ₃	O	N	N	
115			H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
		i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
			H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
117			H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
118			H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
119			H	OCH ₃	Cl	- 0	CH	N	
120		_		OCF ₂ H		0	CH		
121			H	_		0	СН	N	
122	0	$i-C_3H_7$	H	OCF ₂ H	OCF 2H				

Bsp								Schmp.	
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
						<u></u>			
123	0	i-C ₃ H ₇	Н	OCH ₃	Br	0	CH	N	
124	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
125	.0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
126	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OC_2H_5	0	N	N	
127	0	i-C ₃ H ₇	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
128	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
129	0	i-C ₃ H ₇	H	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
130	0	$i-C_3H_7$	H	OC_2H_5	OC ₂ H ₅	0	CH.	N	
131	0	$i-C_3H_7$	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
132	0	$i-C_3H_7$	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
133	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
134	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
135	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
136	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
137	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	NHCH3			-	
138	0	$i-C_3H_7$	H	OC_2H_5	NHCH ₃	0	Ŋ	N	
139	0	$i-C_3H_7$	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	. 0	N	- N	
140	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
141	0	$i-C_3H_7$	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
142	0	$i-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
143	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
144	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
145	0	$i-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
146	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N	N	
147	0	$i-C_3H_7$	H	OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
148	0	$i-C_3H_7$	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
149	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
150	0	CH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
151	0	CH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
152	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
153	0	$CH_2CH=CH_2$	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
154	0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	

Fortsetzung	Tabelle 6
-------------	-----------

For iscizing Tabelle								Schmp.
Bsp		\mathbb{R}^{1}	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y	Z	[°C]
Nr. Q	R	K-	•					
155 0	CH ₂ CH=CH ₂	н	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
156 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
157 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
158 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
159 0	_	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
160 0		H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
161 0		H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
162 0	-	H	OCH ₃	SCH ₃	0	CH	N	
163 0		H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
164 0	_		OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
165 0	_		OCH ₃	Cl	0	N	N	
166 0	_	н	Cl	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
167 0	-	H	OC_2H_5	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
168 0	_	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
169 0	-	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
170 0	_		OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
171 0			OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
172 0	-		OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
173 0	_		OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
174 0			OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
175 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	
176 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
177 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
178 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
179 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
180 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	S	CH	N	
181 0	CH2CH=CH2	H	OCH ₃	CH ₃	S	CH	N	
182 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	S	CH	N	
	CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	S	N,	N	
	CH ₂ CH=CH ₂		OCH ₃	CH ₃	S	N	N	
185 0	CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃	S	N	N	
186 O	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	

Fortsetzung Tabelle 6

Bsp		ung Tabelle o							Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	¥	Z	[°C]
	_	67 G-67	677	000	007	_	CP		
187		CH ₂ C≡CH	CH ₃		OCH ₃	0	CH	N	
	0	CH ₂ C≡CH	CH ₃	•	CH ₃	0	N	N	
189		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
191		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
192		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
193	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
194	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Cl	0	CH	N	
195	0	CH ₂ C≡CH	H	OCF ₂ H	CH ₃	0	CH	N	
196	0	CH ₂ C≡CH	H	OCF ₂ H	OCF ₂ H	0	CH	N	
197	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Br	0	CH	N	
198	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
199	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	SCH3	0	CH	N	
200	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₂ H ₅	0	N	N	
201	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	OC ₃ H ₇	0	CH	N	
202	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	Cl	0	N	N	
203	0	CH ₂ C≡CH	H	Cl	OC_2H_5	0	CH	N	
204	0	CH ₂ C≡CH	H	OC ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	CH	N	
205	0	CH ₂ C≡CH	H	C ₂ H ₅	OCH ₃	0	CH	N	
206	0	CH ₂ C≡CH	H	CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
207	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	0	CH	N	
208	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	CH	N	
209	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₂ CF ₃	0	CH	N	
210	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₂ CF ₃	OCH ₃	0	N	N	
211	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	NHCH ₃	0	N	N	
212	0	CH ₂ C≡CH	H	OC ₂ H ₅	NHCH ₃	0	N	N	•
213	0	CH ₂ C≡CH	H	C ₂ H ₅	OC ₂ H ₅	0	N	N	
214	0	CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	•
215	0	_	H	Cl	CH ₃	0	N	N	
216		_	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
217		_		OCH ₃	OCH ₃	s	CH	N	
218		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	s	СН	N	
	-			3	- 3				

WO 92/13845

-84-

Fort	Fortsetzung Tabelle 6 Schmp.									
Bsp	. –		_1	2	\mathbb{R}^3	W	v	Z	[°C]	
Nr.	Q	R	R ^I	\mathbb{R}^2	R	31	•			
		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	s	СН	N		
219		_	H	OCH ₃	OCH ₃	s	N	N		
220		CH ₂ C≡CH	H	OCH ₃	CH ₃	s	N	N		
221		CH ₂ C≡CH	H	CH ₃	CH ₃	s	N	N		
222		CH ₂ C≡CH		OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N		
223		n-C ₄ H ₉	H		OCH ₃	0	CH	N		
224		n-C ₄ H ₉	_	OCH ₃	CH ₃	0	N	N		
225		n-C ₄ H ₉	CH ₃	_	CH ₃	0	CH	N		
226		n-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N		
227		n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N		
228		n-C ₄ H ₉	H	CH ₃ OCH ₃	CH ₃	0	N	N		
229		n-C ₄ H ₉	H	_	OCH ₃	0	N	N		
230		n-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N		
231		i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N		
232		i-C ₄ H ₉	_	OCH ₃	•	. 0	N-			
233		i-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	. <u>.</u>	CH		-	
234	0	$i-C_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	• .	CH			
235	0	$i-C_4H_9$	H	OCH ₃	CH ₃		N	_N		
236	0	i-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃		N	N		
237	0	i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0		N		
238	0	i-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N			
239	0	$sekC_4H_9$	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N		
240	0	$sekC_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N		
241	0	$sekC_4H_9$	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N		
242	0	$sekC_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N		
243	0	$sekC_4H_9$	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH			
244	0	$sekC_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N		
245	0	$sekC_4H_9$	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N		
246	0	sekC ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N		
		t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N		
		t-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N		
		t-C ₄ H ₉	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N		
		t-C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N		

Fortsetzung Tabelle 6

Bsp	. –	J							Schmp.
Nr.		R	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	\mathbb{R}^3	W	Y.	Z	[°C]
251	0	$t-C_4H_9$	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
252	0	$t-C_4H_9$	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
253	0	t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
254	0	t-C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
255	0	CH2CH2C1	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
256	0	CH2CH2C1	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
257	0	CH2CH2Cl	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
258	0	CH2CH2C1	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
259	0	CH2CH2C1	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
260	0	CH2CH2C1	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
261	0	CH2CH2C1	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
262	0	CH2CH2Cl	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
263	0	CH2CH2OCH3	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
264	0	CH2CH2OCH3	CH ₃	OCH3	OCH ₃	0	CH	N	
265	0	CH2CH2OCH3	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
266	0	CH2CH2OCH3	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
267	0	CH2CH2OCH3	H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
268	0	CH2CH2OCH3	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
269	0	CH2CH2OCH3	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
270	0	CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	
271	0	c-C6H11	H	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	•
272	0	c-C6H11	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	0	CH	N	
273	0	c-C6H11	CH ₃		CH ₃	0	N	N	
274	0	c-C ₆ H ₁₁	H	CH ₃	CH ₃	0	CH	N	
275	0		H	OCH ₃	CH ₃	0	CH	N	
		c-C ₆ H ₁₁	H	CH ₃	CH ₃	0	N	N	
		c-C ₆ H ₁₁	H	OCH ₃	CH ₃	0	N	N	
278			H	OCH ₃	OCH ₃	0	N	N	

B. Formulierungsbeispiele

- a) Ein Stäubemittel wird erhalten, indem man 10 Gew.-Teile einer Verbindung der Formel (I) und 90 Gew.-Teile Talkum als Inertstoff mischt und in einer Schlagmühle zerkleinert.
- b) Ein in Wasser leicht dispergierbares, benetzbares Pulver wird erhalten, indem man 25 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel (I), 64 Gewichtsteile kaolinhaltigen Quarz als Inerstoff, 10 Gewichtsteile ligninsulfonsaures Kalium und 1 Gew.-Teil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz- und Dispergiermittel mischt und in einer Stiftmühle mahlt.
- c) Ein in Wasser leicht dispergierbares Dispersionskonzentrat wird erhalten, indem man 20 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel (I) mit 6 Gew.-Teilen Alkylphenolpolyglykolether ((R)Triton X 207), 3 Gew.-Teilen Isotridecanolpolyglykolether (8 EO) und 71 Gew.-Teilen paraffinischem Mineralöl (Siedebereich z.B. ca. 255 bis über 277°C) mischt und in einer Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 5 Mikron vermahlt.
- d) Ein emulgierbares Konzentrat wird erhalten aus 15 Gew.-Teilen einer Verbindung der Formel (I), 75 Gew.-Teilen Cyclohexan als Lösungsmittel und 10 Gew.-Teilen oxethyliertem Nonylphenol als Emulgator.
- e) Ein in Wasser dispergierbares Granulat wird erhalten, indem man 75 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel (I),
- 10 " ligninsulfonsaures Calcium,
- 5 " Natriumlaurylsulfat,
- 3 " Polyvinylalkohol und
- 7 " Kaolin

mischt, auf einer Stiftmühle mahlt und das Pulver in einem Wirbelbett durch Aufsprühen von Wasser als Granulierflüssigkeit granuliert.

f) Ein in Wasser dispergierbares Granulat wird auch erhalten, indem man

25 Gewichtsteile einer Verbindung der Formel (I),

- 5 " 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium,
- 2 " oleoylmethyltaurinsaures Natrium,
- 1 " Polyvinylalkohol,
- 17 " Calciumcarbonat und
- 50 " Wasser

auf einer Kolloidmühle homogenisiert und vorzerkleinert, anschließend auf einer Perlmühle mahlt und die so erhaltene Suspension in einem Sprühturm mittels einer Einstoffdüse zerstäubt und trocknet.

g) Ein Extruder-Granulat erhält man, indem man 20 Gewichtsteile Wirkstoff, 3 Gewichtsteile ligninsulfonsäures Natrium, 1 Gewichtsteil Carboxymethylcellulose und 76 Gewichtsteile Kaolin vermischt, vermahlt und mit Wasser anfeuchtet. Dieses Gemisch wird extrudiert und anschließend im Luftstrom getrocknet.

C. Biologische Beispiele

Die Schädigung der Unkrautpflanzen bzw. die Kulturpflanzenverträglichkeit wurde gemäß einem Schlüssel bonitiert, in dem die Wirksamkeit durch Wertzahlen von 0-5 ausgedrückt ist. Dabei bedeutet:

0 = ohne Wirkung bzw. Schaden

1 = 0 - 20 % Wirkung bzw. Schaden

2 = 20 - 40 % Wirkung bzw. Schaden

3 = 40 - 60 % Wirkung bzw. Schaden

4 = 60 - 80 % Wirkung bzw. Schaden

5 = 80 - 100 % Wirkung bzw. Schaden

1. Unkrautwirkung im Vorauflauf

Samen bzw. Rhizomstücke von mono- und dikoytylen Unkrautpflanzen wurden in Plastiktöpfen in sandiger Lehmerde ausgelegt und mit Erde abgedeckt. Die in Form von benetzbaren Pulvern oder Emulsionskonzentraten formulierten

erfindungsgemäßen Verbindungen wurden dann als wäßrige Suspensionen bzw. Emulsionen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 600-800 I/ha in unterschiedlichen Dosierungen auf die Oberfläche der Abdeckerde appliziert. Nach der Behandlung wurden die Töpfe im Gewächshaus aufgestellt und unter guten Wachstumsbedingungen für die Unkräuter gehalten. Die optische Bonitur der Pflanzen- bzw. der Auflaufschäden erfolgte nach dem Auflaufen der Versuchspflanzen nach einer Versuchszeit von 3-4 Wochen im Vergleich zu unbehandelten Kontrollen. Wie die Boniturwerte in Tabelle 7 zeigen, weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen eine gute herbizide Vorauflaufwirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Ungräsern und Unkräutern auf.

Tabelle 7: Vorauflaufwirkung

Wirkstoff Tab/Bsp.	Dosis kg ai/ha	STME	herbizid CRSE	e Wirkung SIAL	LOMU	ECCR	AVSA
5/1	0,3	5	5	4	3	3	3
3/1	0,3	5	5	5	5	5	4

Abkürzungen:

STME = Stellaria media

CRSE = Chrysanthemum segetum

SIAL = Sinapis alba

LOMU = Lolium multiflorum

ECCR = Echinochloa crus-galli

AVSA = Avena sativa

a.i. = Aktivsubstanz

Vergleichbar gute wirksamkeiten werden in der Regel auch bei den anderen Verbindungen aus den Tabellen 2 bis 7 gefunden.

2. Unkrautwirkung im Nachauflauf

Samen bzw. Rhizomstücke von mono- und dikotylen Unkräutern wurden in Plastiktöpfen in sandigem Lehmboden ausgelegt, mit Erde abgedeckt und im Gewächshaus unter guten Wachstumsbedingungen angezogen. Drei Wochen nach

der Aussaat wurden die Versuchspflanzen im Dreiblattstadium behandelt.

Die als Spritzpulver bzw. als Emulsionskonzentrate formulierten erfindungsgemäßen Verbindungen wurden in verschiedenen Dosierungen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 600-800 l/ha auf die grünen Pflanzenteile gesprüht und nach ca. 3-4 Wochen Standzeit der Versuchspflanzen im Gewächshaus unter optimalen Wachstumsbedingungen die Wirkung der Präparate optisch im Vergleich zu unbehandelten Kontrollen bonitiert.

Die erfindungsgemäßen Mittel weisen auch im Nachauflauf eine gute herbizide Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum wirtschaftlich wichtiger Ungräser und Unkräuter auf (Tabelle 8).

Tabelle 8: Nachauflaufwirkung

Wirkstoff	Dosis		herbizide Wirkung						
Tab/Bsp.	kg ai/ha	STME	CRSE	SIAL	LOMU	ECCR	AV		
3/1	0,3	5	5	5	5	5	2		

Abkürzungen:

STME = Stellaria media

CRSE = Chrysanthemum segetum

SIAL = Sinapis alba

LOMU = Lolium multiflorum

ECCR = Echinochloa crus-galli

AVSA = Avena sativa

a.i. = Aktivsubstanz

Vergleichbar gute wirksamkeiten werden in der Regel auch bei den anderen Verbindungen aus den Tabellen 2 bis 7 gefunden. Im Vergleich zu Verbindungen aus EP-A-7687 oder US-A-4,566,898 zeigen die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I meist höhere Wirksamkeiten bei Problemunkräutern wie Galium aparine oder Echinochloa crus-galli.

3. Kulturpflanzenverträglichkeit

In weiteren Versuchen im Gewächshaus wurden Samen einer größeren Anzahl von Kulturpflanzen und Unkräutern in sandigem Lehmboden ausgelegt und mit Erde

abgedeckt.

Ein Teil der Töpfe wurde sofort wie unter 1. beschrieben behandelt, die übrigen im Gewächshaus aufgestellt, bis die Pflanzen zwei bis drei echte Blätter entwickelt hatten, und dann mit den erfindungsgemäßen Substanzen in unterschiedlichen Dosierungen wie unter 2. beschrieben besprüht.

Vier bis fünf Wochen nach der Applikation und Standzeit im Gewächshaus wurde mittels optischer Bonitur festgestellt, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen zweikeimblättrige Kulturen wie z.B. Soja, Baumwolle, Raps, Zuckerrüben und hohen Nachauflaufverfahren selbst und Kartoffeln Wirkstoffdosierungen ungeschädigt ließen. Einige Substanzen schonten darüber Weizen, Roggen, Gerste, auch Gramineen-Kulturen wie z.B. Sorghum-Hirsen, Mais oder Reis. Die erfindungsgemäßen Verbindungen weisen somit eine hohe Selektivität bei Anwendung zur Bekämpfung von unerwünschtem Pflanzenwuchs in landwirtschaftlichen Kulturen auf. Im Vergleich zu der Verbindung aus US-A-4,566,898 (siehe Verbindung der Formel (3)) Beispiel 80 aus EP-A-0291851 zeigen die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I meist höhere Selektivität,

insbesondere bei der Bekämpfung von Problemunkräutern wie Galium aparine oder Echinochloa crus-galli in Nutzpflanzenkulturen.

4. Herbizide Wirkung bei Anwendung in Reis

Knollen und Rhizome bzw. Jungpflanzen oder Samen verschiedener Reisunkräuter wie Cyperus-Arten, Eleocharis, Scirpus und Echinochloa wurden in geschlossenen Plastiktöpfen in spezielle Reiserde ausgelegt bzw. gepflanzt und mit Wasser bis zu einer Höhe von 1 cm über dem Boden angestaut. Ebenso wurde mit Reispflanzen verfahren.

Im Vorauflaufverfahren, d.h. 3-4 Tage nach dem Verpflanzen, wurden die erfindungsgemäßen Verbindungen in Form wäßriger Suspensionen oder Emulsionen ins Anstauwasser gegossen oder als Granulate ins Wasser gestreut. Jeweils drei Wochen später wurde die herbizide Wirkung und eine eventuelle

Schadwirkung gegenüber Reis optisch bonitiert. Die Ergebnisse zeigen, daß sich die erfindungsgemäßen Verbindungen zur selektiven Unkrautbekämpfung in Reis eignen.

Gegenüber bisherigen Reisherbiziden zeichnen sich die erfindungsgemäßen

PCT/EP92/00304

-91-

Verbindungen dadurch aus, daß sie zahlreiche, insbesondere auch schwer bekämpfbare Unkräuter, die aus Dauerorganen keimen, wirkungsvoll bekämpfen und dabei von Reis toleriert werden.

Patentansprüche

1. Verbindungen der Formel (I) und deren Salze,

worin

Q Sauerstoff, Schwefel oder -N(R⁴)-,

W Sauerstoff oder Schwefel,

Y, Z unabhängig voneinander CH oder N, wobei Y und Z nicht gleichzeitig CH sind,

Wasserstoff; (C₁-C₁₂)-Alkyl; (C₂-C₁₀)-Alkenyl; (C₂-C₁₀)-Alkinyl; (C₁-C₆)-Alkyl, das ein- bis vierfach durch Reste aus der Gruppe Halogen, (C₁-C₄)-Alkoxy-, (C₁-C₄)-Thioalkyl, -CN, (C₂-C₅)-Alkoxycarbonyl und (C₂-C₆)-Alkenyl substituiert ist; (C₃-C₈)-Cycloalkyl, das unsubstituiert oder durch Reste aus der Gruppe (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Alkylthio und Halogen substituiert ist; (C₅-C₈)-Cycloalkenyl; Phenyl-(C₁-C₄)-alkyl, das im Phenylrest unsubstituiert oder substituiert ist; oder einen Rest der Formeln A-1 bis A-10

worin

X O, S, S(O) oder SO₂;

 R^1 Wasserstoff oder (C_1 - C_3)-Alkyl;

R² Wasserstoff, Halogen, (C₁-C₃)-Alkyl, (C₁-C₃)-Alkoxy, wobei die beiden letztgenannten Reste unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Halogen oder (C₁-C₃)-Alkoxy substituiert sind;

R³ Wasserstoff, Halogen, (C₁-C₃)-Alkyl, (C₁-C₃)-Alkoxy, oder (C₁-C₃)-Alkylthio, wobei die vorgenannten alkylhaltigen Reste unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Halogen oder ein- oder zweifach durch (C₁-C₃)-Alkoxy oder (C₁-C₃)-Alkylthio substituiert sind; oder einen Rest der Formel NR⁵R⁶, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₂-C₄)-Alkenyl, (C₂-C₄)-Alkinyl, (C₃-C₄)-Alkenyloxy oder (C₃-C₆)-Alkinyloxy;

 R^4 Wasserstoff, (C_1-C_4) -Alkyl oder (C_1-C_4) -Alkoxy und R^5 und R^6 unabhängig voneinander Wasserstoff, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_3-C_4) -Alkenyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl oder (C_1-C_4) -Alkoxy bedeuten.

2. Verbindungen oder deren Salze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

Q O oder S,

W O,

Y CH oder N und

Z N bedeuten.

3. Verbindungen oder deren Salze nach Anspruch 1 oder 2, dadurch

gekennzeichnet, daß

 (C_1-C_6) -Alkyl; (C_2-C_6) -Alkenyl; (C_2-C_6) -Alkinyl; Wasserstoff; R (C₁-C₄)-Alkyl, das ein- bis vierfach durch Reste aus der Gruppe (C₁-C₂)-Thioalkyl, (C_1-C_2) -Alkoxy-, Halogen, (C₂-C₃)-Alkoxycarbonyl und (C₂-C₄)-Alkenyl substituiert ist; (C₅-C₆)-Cycloalkyl, das unsubstituiert oder durch Reste aus der Gruppe (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylthio und Halogen substituiert ist; (C₅-C₆)-Cycloalkenyl; Benzyl, das im Phenylrest unsubstituiert oder durch einen bis drei Reste aus der Gruppe Halogen, (C₁-C₂)-Alkyl, (C₁-C₂)-Alkoxy, (C₁-C₂)-Haloalkyl, (C_1-C_2) -Thioalkyl und (C_2-C_4) -Alkoxycarbonyl substituiert ist, oder einen Rest der genannten Formeln A-1 bis A-10, worin

O, S, S(O) oder SO_2 , X

bedeuten.

4. Verbindungen der Formel (I) oder deren Salze nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß

Wasserstoff oder CH3; R^1

Wasserstoff, Halogen, (C1-C2)-Alkyl, (C1-C2)-Alkoxy, wobei die \mathbb{R}^2 beiden letztgenannten Reste unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Halogen oder (C1-C3)-Alkoxy substituiert sind;

 (C_1-C_2) -Alkoxy, (C_1-C_2) -Alkyl, Halogen, Wasserstoff, \mathbb{R}^3 (C₁-C₂)-Alkylthio, wobei die vorgenannten alkylhaltigen Reste unsubstituiert oder ein- oder mehrfach durch Halogen oder ein- oder zweifach durch (C₁-C₂)-Alkoxy oder (C₁-C₂)-Alkylthio substituiert sind; oder einen Rest der Formel NR⁵R⁶;

Wasserstoff oder (C1-C2)-Alkyl und R^4

R⁵ und R⁶ unabhängig voneinander Wasserstoff oder (C₁-C₂)-Alkyl bedeuten.

- 5. Verbindungen oder deren Salze nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichet, daß
- Sauerstoff, W

Wasserstoff oder CH₃, \mathbb{R}^1

Y CH oder N

Z N,

WO 92/13845

R² Wasserstoff, CH₃, CH₂CH₃, OCH₃, OCH₂CH₃, OCHF₂, Cl und

R³ Wasserstoff, CH₃, CH₂CH₃, OCH₃, OCH₂CH₃, OCHF₂, NH(CH₃),

N(CH₃)₂, CF₃, OCH₂CF₃ oder Cl sind.

6. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel (I) oder deren Salzen, dadurch gekennzeichnet, daß man

a) eine Verbindung der Formel (II)

$$O-R$$
 $O \longrightarrow SO_2NH_2$ (II)

mit einem heterocyclischen Carbamat der Formel (III),

$$R = 0 \xrightarrow{\text{O}} N \xrightarrow{\text{N}} Y \xrightarrow{\text{N}}$$

worin R' unsubstituiertes oder substituiertes Aryl oder Alkyl ist, umsetzt oder

b) ein Phenylsulfonylcarbamat der Formel (IV)

mit einem Aminoheterocyclus der Formel (V)

-96-

umsetzt oder

c) ein Sulfonylisocyanat der Formel (VI)

mit einem Aminoheterocyclus der unter b) genannten Formel (V) umsetzt.

- 7. Herbizide oder pflanzenwachstumsregulatorische Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Verbindung der Formel (I) oder deren Salze nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 und übliche Formulierungshilfsmittel enthalten.
- 8. Verwendung von Verbindungen der Formel (I) oder deren Salze nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 als Herbizide oder Pflanzenwachstumsregulatoren.
- 9. Verfahren zur selektiven Bekämpfung von Schadpflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß man eine wirksame Menge einer der nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 definierten Verbindungen oder deren Salze auf die Pflanzen, Pflanzensamen oder deren Anbaufläche appliziert.
- 10. Verfahren zur Pflanzenwachstumsregulierung, dadurch gekennzeichnet, daß man eine wirksame Menge einer der nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 definierten Verbindungen oder deren Salze auf die Pflanzen, Pflanzensamen oder deren Anbaufläche appliziert.
- 11. Verbindungen der Formel (II),

$$Q-R$$
 O_2NH_2 (II)

worin Q und R eine wie in Formel (I) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 definierte Bedeutung haben.

12. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der Formel (II) nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß man Sulfonsäurehalogenide der Formel

worin Q und R wie in Formel (II) definiert sind und Hal = F, Cl, Br oder I bedeutet, mit Ammoniak oder mit tert.- Butylamin und anschließender Schutzgruppenabspaltung mit Trifluoressigsäure umsetzt.

13. Sulfonylisocyanat der Formel (VI)

worin Q und R eine wie in Formel (I) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 definierte Bedeutung haben.

					Application No		. 5270000.
I. CLASSIFIC	ATION	OF SUBJECT MATTI	R (if several classifica	ation symbol	s apply, indicate	afi) *	
According to I	.5	al Patent Classification (CO7D239/42; CO7D239/34;	A01N47/36; C07D251/46	CO	7D239/47; 7D251/14;		07D239/52 07D251/42
II. FIELDS SI			00,720.7.10	,	<u> </u>		
			Minimum Documentat	tion Searche	d 7		
Classification S	ystem		Cla	ssification S	Symbols		
Int.Cl.5		CO7D				,	
		Documentat to the Extent ti	ion Searched other that hat such Documents ar	n Minimum I re included i	Documentation the Fields Searc	hed *	
III. DOCUME	NTS CO	NSIDERED TO BE R	ELEVANT'			- 12	Relevant to Claim No. 13
Category •	Citation	of Document, 11 with it	ndication, where approp	priate, of the	televant bassage		1
A	EP,	A, 0 291 851 23 November as cited in see the whole	1988 the applicati		CHAFT)		1,7
A	EP,	A, 0 174 212 COMPANY) 12 see page 23 as cited in		6 898.2		1986	1,7
A	EP,	A, 0 084 020 see compound 1.448-1.454 see claim 1					
A	EP,	A, 0 030 138 COMPANY) 10 see claim 1		IT DE NE	MOURS AND		1,7
X	FR,	A, 2 493 702 see S. 4, c	(MOCHIDA) 14 ompound 4	May 19	982		. 11
							İ
"A" docum consid "E" earlier filing c "L" docum which citation "O" docum other i	ent definitered to be document date sent which is cited to nor other means sent publis ent publis ent publis ent publis	of cited documents: 10 mg the general state of to of particular relevance; but published on or after a may throw doubts on the publication of the publication (as special reason (as special particular) of the international date claimed	ter the international priority claim(s) or ion date of another cified)	or pricited inver cann involunce cann document in the cann in the	iority date and no to understand the tion ment of particular to be considered we an inventive at ment of particular to be considered ment is combine	ot in contine principal relevant novel of apparent relevant to involved with one ion being	the International filing dat- lict with the application bu- le or theory underlying the nce; the claimed invention or cannot be considered to nce; the claimed invention or inventive step when the or more other such docu- obvious to a person skille patent family
IV. CERTIFI						4: 1 5	Canal Barad
Date of the A	ctual Con	npletion of the Internation	onal Search	Date of Ma	ailing of this inter	national S	еагсп кероп
11 May	1992	(11.05.92)		19 1	May 1992	(19.0	05.92)
International	Searching	Authority		Signature	of Authorized Off	icer	
	EUR	OPEAN PATENT	OFFICE				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. EACH SA

9200304 56123

This amex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 11/05/92

Patent document cited in search report	Publication date	. P	Publication date	
EP-A-0291851	23-11-88	DE-A-	3716657	01-12-88
	12-03-86	US-A-	4566898	28-01-86
EP-A-0174212	12-03-86	AU-B-	582328	16-03-89
		AU-A-	4709885	13-03-86
•		CA-A-	1213890	11-11-86
	28-01-86	AU-B-	582328	16-03-89
US-A-4566898	20 01 00	AU-A-	4709885	13-03-86 11-11-86
		CA-A-	1213890	12-03-86
		EP-A-	0174212	
EP-A-0084020	20-07-83	AU-B-	539958	25-10-84 21-07-83
Eh-W-0004050		AU-A-	1023483	07-08-84
		CA-A-	1172253	26-01-83
		EP-A,B	0070804	14-12-88
		JP-C-	1471582 58126873	28-07-83
		JP-A-	63016383	08-04-88
		JP-B-	62142166	25-06-87
	•	JP-A- SU-A-	1187700	23-10-85
		50-A- US-A-	4480101	30-10-84
		US-A-	4478635	23-10-84
		US-A-	4551531	05-11-85
		US-A-	4540782	10-09-85
	10-06-81	US-A-	4394506	19-07-83
EP-A-0030138	10-00-01	AT-T-	7840	15-06-84
		AU-B-	534499	02-02-84
		AU-A-	6479280	01-10-81
		CA-A-	1150255	19-07-83
		JP-A-	56090068	21-07-81
		US-A-	4892946	09-01-90 10-05-83
		US-A-	4383113	03-06-86
		US-A-	4592978	08-10-85
		US-A-	4545808 4627873	09-12-86
		US-A- US-A-	4627873 4689072	25-08-87
	14-05-82	 JP-A-	58000914	06-01-83
FR-A-2493702	14-03-05	3.		
more details about this anne	x : see Official Journal of th	e European Patent	Office, No. 12/82	



56123

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 11/05/92

Patent document	Publication date	Patent fa	Publication	
cited in search report		member	date	
FR-A-2493702		JP-A- 5708 JP-B- 5801 AU-B- 53 AU-A- 850 DE-A- 314 EP-A- 006 EP-A- 013 GB-A,B 209 WO-A- 830 NL-T- 822	31411 2 37167 0 33742 0 9782 0 44689 2 58408 0 90136 0 90013 0 90205	20-01-84 21-05-82 95-04-83 98-12-83 96-01-83 95-01-83 93-02-85 97-07-82 96-01-83 92-05-83

FORM POCH For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82 INTERNATIONALER RECHERCHENBERIC

I. KLASSIFI	KATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehren	en Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)	•
Nach der In	ternationalen Patentk	lassifikation (IPC) oder nach der nationale	n Klassifikation und der IPC	07D239/52
Int.K1.	5 CO7D239/4 CO7D239/3			07D251/42
II. RECHER	CHIERTE SACHGE	BIETE		
		Recherchierter	Mindestprüfstoff ⁷	
Klassifikati	onssytem		Klassifikationssymbole	
İnt.Kl.	5	C07D		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff unter die recherchie	gehörende Veröffentlichungen, soweit diese rien Sachgebiete fallen ⁸	· .
III. FINSO	HLAGIGE VEROFFE	ENTLICHUNGEN ⁹		
Art.º	Kennzeichnung der	r Veröffentlichung 11, soweit erforderlich t	inter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
A	EP,A,O Novembe in der	291 851 (BASF AKTIENGE		1,7
A	EP,A,O COMPANY siehe S & US,A,	174 212 (E.I. DU PONT () 12. März 1986 Seite 23 ,4 566 898 28. Januar 1 Anmeldung erwähnt		1,7
A	EP,A,0 Siehe \ 1.448-	084 020 (CIBA-GEIGY ACVERSALITY ACCURATE OF THE CONTROL OF THE CON	3) 20. Juli 1983 .193-1.195 ,	1,7
A	EP,A,O COMPAN	030 138 (E.I. DU PONT Y) 10. Juni 1981 Anspruch 1	DE NEMOURS AND	1,7
"A" V	edere Kategorien von i eröffentlichung, die de efiniert, aber nicht als iteres Dokument, das ionalen Anneldedatun eröffentlichung, die ge mitschaft erscheinen zi mitschungsfatum eine annten Veröffentlichun deren besonderen Gri Veröffentlichung, die s eine Benutzung, eine A	angegebenen Veröffentlichungen 10: en allgemeinen Stand der Technik is besonders bedeutsam anzusehen ist jedoch erst am oder nach dem internaveröffentlicht worden ist eeignet ist, einen Prioritässansprucht miassen, oder durch die das Veröffer anderen im Racherchenbericht gelegt werden soll oder die aus einem und angegeben ist (wie ausgedunt) sich auf eine mündliche Offenbarung, Ausstellung oder andere Maßnahmen vor dem internationalen Anmeldedaranspruchten Prioritätsdatum veröffent-	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach die meldesatum oder dem Frioritätsiatu ist und mit der Anmeldung nicht kol Verständnis des der Erfindung zugwoder der ihr zugrundeliegenden Theo "X" Veröffentlichung von besonderer Bet te Erfindung kann nicht als neu ode keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bet te Erfindung kann nicht als auf erfir ruhend betrachtet werden, wenn die einer oder menreren anderen Veröffentlichung gebracht wird u einen Fachmann naheliegend ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derse	lidiert, sondern nur zum indeliegenden Prinzips irle angegeben ist ieutung; die beanspruch- r auf erfinderischer Tätig- leutung; die beanspruch- nderischer Tätigkeit be- Veröffentlichung mit entlichungen dieser Kate- ind diese Verbindung für
IV. RES	CHEINIGUNG	,		
		ernationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	
2		11.MAI 1992		1 9. 05. 92
Internation	onale Recherchenbehö	rie	Unterschrift des bevollmächtigten B	ediensteten
		PAISCHES PATENTAMT	DE JONG B.S.	
Formblett P	CT/ISA/210 (Blatt 2) (Jan	mar 1985)		

Exercision of an investment of the investment of	I. EINSCHI	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzing von Blatt 2)	Betr. Anspruch Nr.
FR,A,2 493 702 (MOCHIDA) 14. Mai 1302 Siehe S. 4, Verbindung 4	Art •	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit errordenten unter August der	
		FR,A,2 493 702 (MOCHIDA) 14. Mai 1982 Siehe S. 4 , Verbindung 4	11
	į		
	ł		
	-		
	1		
	İ		
			-
	Ì		· ·
	i		
			İ
	[
	1		
			İ
		·	
1			

Formulati PCT/ISA/210 (Zanatrhogus) (James 1985)



ΕP 9200304 SA 56123

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11/05/92

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung 23-11-88	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0291851		DE-A- 3716657			
 EP-A-0174212	12-03-86	US-A-	4566898	28-01-86	
EP-4-01/4212	15 00 00	AU-B-	582328	16-03-89	
		AU-A-	4709885	13-03-86	
		CA-A-	1213890	11-11-86	
 US-A-4566898	28-01-86	AU-B-	582328	16-03-89	
05 A 4000000		AU-A-	4709885	13-03-86	
	•	CA-A-	1213890	11-11-86 12-03-86	
		EP-A-	0174212		
EP-A-0084020	20-07-83	AU-B-	539958	25-10-84	
CY-W-0004070	FO 01 00	AU-A-	1023483	21-07-83	
		CA-A-	1172253	07-08-84	
		EP-A,B	0070804	26-01-83	
1		JP-C-	1471582	14-12-88	
		JP-A-	58126873	28-07-83	
		JP-B-	63016383	08-04-88 25-06-87	
		JP-A-	62142166	23-10-85	
		SU-A-	1187700 4480101	30-10-84	
		US-A-	4478635	23-10-84	
		US-A- US-A-	4551531	05-11-85	
		US-A-	4540782	10-09-85	
	10-06-81	US-A-	4394506	19-07-83	
EP-A-0030138	10-00-01	AT-T-	7840	15-06-84	
		AU-B-	534499	02-02-84	
-		AU-A-	6479280	01-10-81	
		CA-A-	1150255	19-07-83	
		JP-A-	56090068	21-07-81	
		US-A-	4892946	09-01-90	
		US-A-	4383113	10-05-83	
		US-A-	4592978	03-06-86	
		US-A-	4545808	08-10-85	
		US-A-	4627873	09-12-86	
		US-A-	4689072 	25-08-87	
FR-A-2493702	14-05-82	JP-A-	58000914	06-01-83	
	•				

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtshlatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82.



9200304 EP 56123 SA

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

11
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11/05/92

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR-A-2493702		JP-C- JP-A- JP-B- AU-A- DE-A- EP-A- EP-A- GB-A, B WO-A- NL-T- SE-A-	8509782 3144689 0068408 0132540 2090136 8300013	20-01-84 21-05-82 05-04-83 08-12-83 06-01-83 22-07-82 05-01-83 13-02-85 07-07-82 06-01-83 02-05-83 22-06-82	
		3E-K			

Pür nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82